

Глава 6: Клапаны, пробки, краны манометровые и дренажные

Кран заслоночный штуцерный	Рис. 06-001	6.1
Кран дренажный PN 16	Рис. 06-002	6.2
Кран дренажный PN 16	Рис. 06-003	6.3
Пробка котельная PN 12,5	Рис. 06-004	6.4
Кран-пробка двухходовой штуцерный PN 16	Рис. 06-005	6.5
Кран-пробка двухходовой штуцерный PN 16	Рис. 06-006	6.6
Пробка котельная(продувание) PN 10	Рис. 06-007	6.7
Пробка фланцевая сальниковая PN 10	Рис. 06-008	6.8
Пробка фланцевая сальниковая PN 10	Рис. 06-009	6.9
Пробка 3-х ходовая фланцевая PN 10	Рис. 06-010	6.10
Пробка 3-х ходовая фланцевая PN 10	Рис. 06-011	6.11
Пробка 3-х ходовая фланцевая PN 10	Рис. 06-012	6.12
Кран шаровый муфтовый PN 32-40	Рис. 06-013	6.13
Кран шаровый муфтовый PN 40	Рис. 06-014	6.14
Пробка шаровая высокого давления PN 350-500	Рис. 06-015	6.15
Кран шаровый муфтовый PN 63	Рис. 06-016	6.16
Пробка шаровая муфтовая PN 160-315	Рис. 06-017	6.17
Пробка шаровая муфтовая PN 350-500	Рис. 06-018	6.18
Кран шаровый проходной PN 25	Рис. 06-019	6.19
Пробка шаровая высокого давления PN 350-400	Рис. 06-020	6.20
Кран шаровый фланцевый PN 16	Рис. 06-021	6.21
Кран шаровый фланцевый PN 16	Рис. 06-022	6.22
Кран шаровый фланцевый 3-х ходовой PN 63	Рис. 06-023	6.23
Кран шаровый муфт. 3-х ходовой PN 25	Рис. 06-024	6.24
Кран шаровый фланцевый PN 16	Рис. 06-025	6.25
Кран шаровый компактный PN 16	Рис. 06-026	6.26
Кран шаровый компактный PN 40	Рис. 06-027	6.27
Кран шаровый компактный 3-ход. PN 16	Рис. 06-028	6.28
Кран шаровый компактный PN 16	Рис. 06-029	6.29
Пробка проходная муфтовая PN 10	Рис. 06-030	6.30
Пробка мерительная PN 2,5	Рис. 06-031	6.31
Кран проходной муфтовый PN 10	Рис. 06-032	6.32
Кран маслоотборный PN 6	Рис. 06-033	6.33
Пробка 3-х ходовая муфтовая PN 10	Рис. 06-034	6.34
Кран манометровый PN 6	Рис. 06-035	6.35
Кран манометровый PN 6	Рис. 06-036	6.36
Кран манометровый PN 25	Рис. 06-037	6.37
Кран манометровый PN 25	Рис. 06-038	6.38
Кран манометровый PN 25	Рис. 06-039	6.39
Кран манометровый PN 25	Рис. 06-040	6.40
Клапаны манометровые PN 400/250	Рис. 06-041	6.41
Клапаны манометровые PN 400/250	Рис. 06-042	6.42
Трубки манометровые PN 25	Рис. 06-043	6.43
Трубки манометровые PN 200	Рис. 06-044	6.44

Кран заслоночный штуцерный

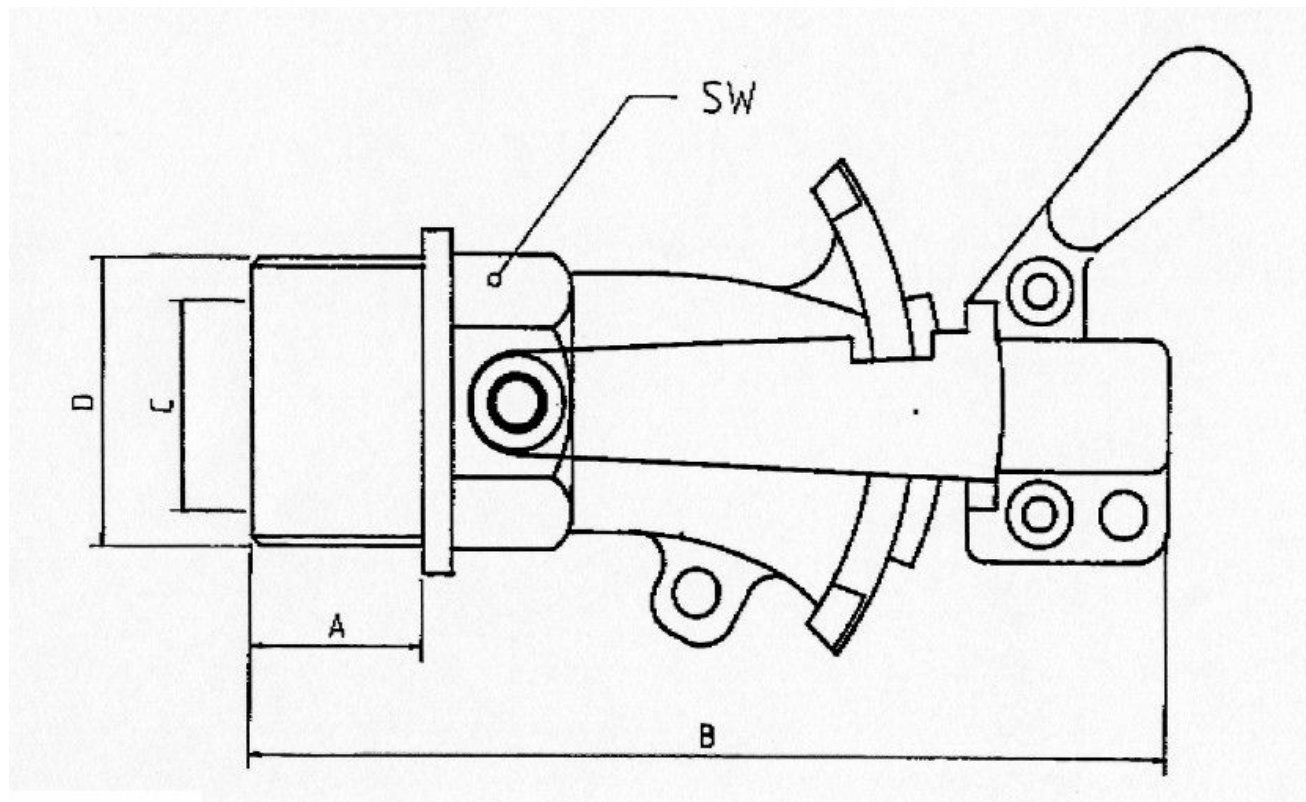
Рис. 06-001

Кран заслоночный
с наружной цилиндрической резьбой
для вязких жидкостей
тип 060210: корпус чугун GG-25
тип 060260: корпус бронза RG 5

Проводимые среды: вода морская, вода пресная,
вода трюмная, жидкий груз, топливо, масло,
воздух, газ, пар.

спецификация материалов:

корпус:	Тип 06-001-1:	GG-25	0.6025
корпус:	Тип 06-001-2:	RG 5	2.1096
заслонка:		RG 5	2.1096



тип 06-001-1/06-001-2

NW/DN	A	B	C	SW	KG
G 1½"	30	160	34	46	1,1
G 2"	32	165	45	55	1,7
G 2½"	35	185	60	72	3,5
G 3"	40	230	73	85	4,2
G 4"	60	280	97	110	7,9

Кран дренажный PN 16

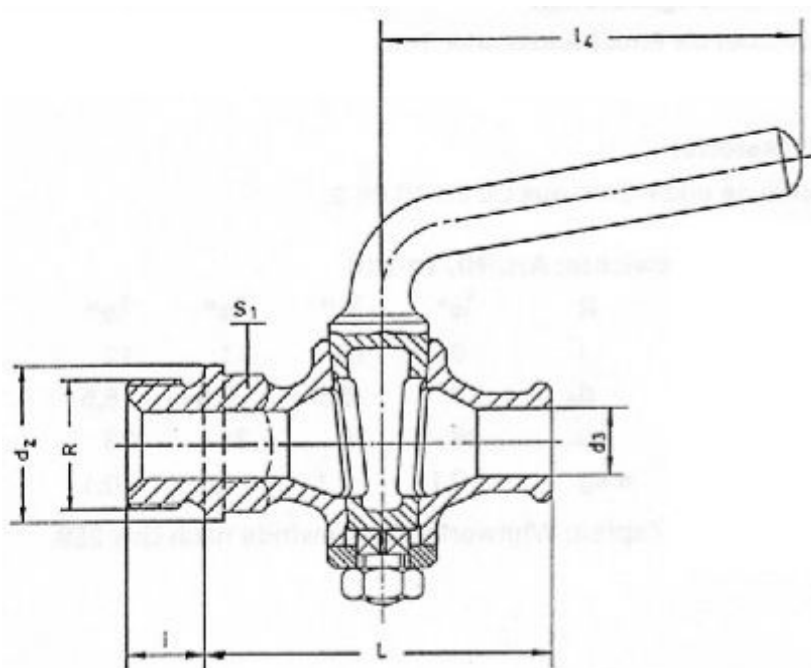
Рис. 06-002

Краны дренажные, PN 16
DIN 87001, Form B
с прямым сливом
с металлической рукояткой
впуск с внешней резьбой в соотв. с ISO 228/1

Проводимые среды: воздух, вода морская, вода пресная, газ, масло, пар, топливо.

спецификация материалов:

корпус:	бронза RG 5	2.1096
пробка:	бронза RG 5	2.1096
рукоятка:	бронза RG 5	2.1096



тип 06-002

NW/DN	L	14	i	d2	d3	S1	KG
G 1/4"	42	55	12	18	3	12	0,2
G 3/8"	48	60	12	22	5	17	0,2
G 1/2"	56	70	14	26	9	19	0,3
G 3/4"	70	85	16	32	14	24	0,5
G 1"	87	110	18	39	18	30	0,7

Кран дренажный PN 16

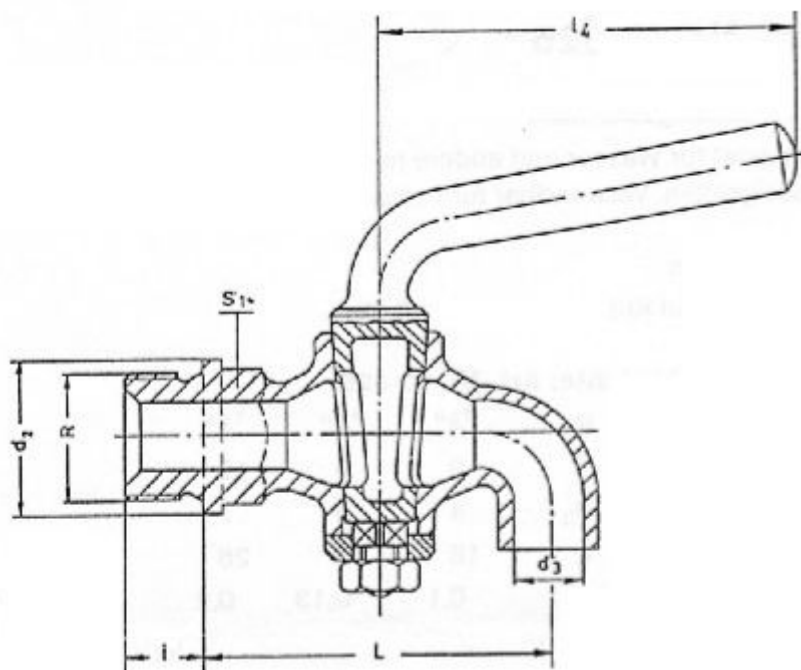
Рис. 06-003

Краны дренажные, PN 16
DIN 87001, Form A
угловой слив
с металлической рукояткой
впуск с внешней резьбой в соотв. с ISO 228/1

Проводимые среды: воздух, вода пресная, вода морская, газ, масло, пар, топливо.

спецификация материалов:

корпус:	бронза RG 5	2.1096
пробка:	бронза RG 5	2.1096
рукоятка:	бронза RG 5	2.1096



тип 06-003

NW/DN	L	14	i	d2	d3	S1	KG
G 1/4"	42	55	12	18	3	12	0,2
G 3/8"	48	60	12	22	5	17	0,2
G 1/2"	56	70	14	26	9	19	0,3
G 3/4"	70	85	16	32	14	24	0,5
G 1"	87	110	18	39	18	30	0,7

Пробка котельная PN 12,5

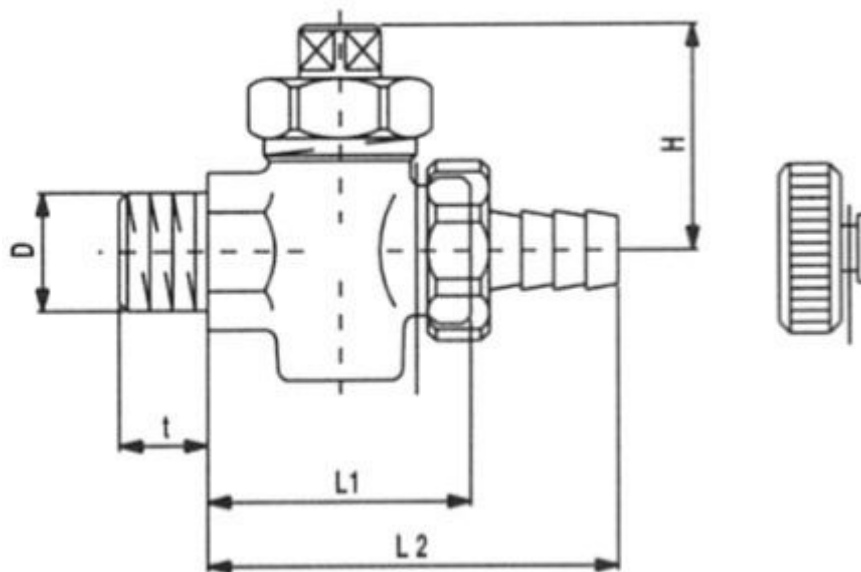
Рис. 06-004

Пробка котельная (наполнение, осушение), PN 12,5
DIN 3848, латунь
впуск с внешней резьбой в соотв. с ISO 228/1
выпуск под дюрит или крышку
без ключа

Проводимые среды: пар, воздух, конденсат, вода
питательная, вода пресная.

спецификация материалов:

материал: латунь MS58 2.0380



тип 06-004

NW/DN	L1	L2	H	t	KG
G 1/4"	41	68	56	12,0	0,15
G 1/2"	48	72	63	15,7	0,25
G 3/4"	54	84	68	17,5	0,40
G 1"	63	108	90	20,5	0,55

Кран-пробка двухходовой штуцерный PN 16

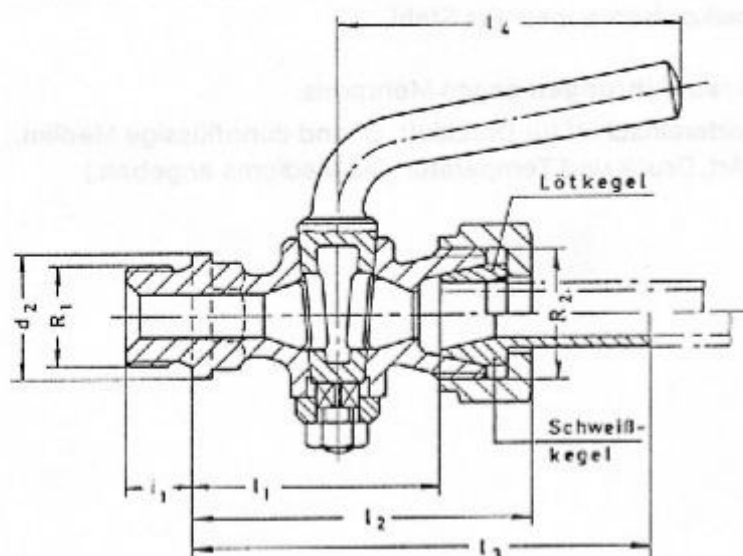
Рис. 06-005

Кран двухходовой со штуцерным соединением, PN 16
DIN 87010, Тип А
бронза RG 5
без сальника, с металлической рукояткой
впуск с внешней резьбой в соотв. с ISO 228/1
выпуск со штуцером под пайку
(по требованию - со штуцером под сварку)

Проводимые среды: воздух, вода морская, вода пресная, газ, масло, пар, топливо.

спецификация материалов:

корпус:	бронза RG 5	2.1096
пробка:	бронза RG 5	2.1096
рукоятка:	бронза RG 5	2.1096



тип 06-005

DNxRA	R1	i1	d2	11	12	13	14	R2	KG
04x08	G 1/4"	12	18	41	55	.	55	G 3/8"	0,2
06x10	G 3/8"	12	22	43	59	80	60	G 1/2"	0,3
08x12	G 1/2"	14	26	51	67	90	70	G 5/8"	0,4
10x14	G 1/2"	14	26	51	69	94	70	G 3/4"	0,4
12x16	G 3/4"	16	32	62	81	108	85	G 7/8"	0,6
16x20	G 3/4"	16	32	62	82	110	85	G 1"	0,7
20x25	G 1"	18	39	74	95	125	110	G 1 1/8"	0,9
25x30	G 1 1/4"	20	49	85	108	139	120	G 1 3/8"	1,3
32x38	G 1 1/2"	22	55	99	123	155	130	G 1 3/4"	1,8

Кран-пробка двухходовой штуцерный PN 16

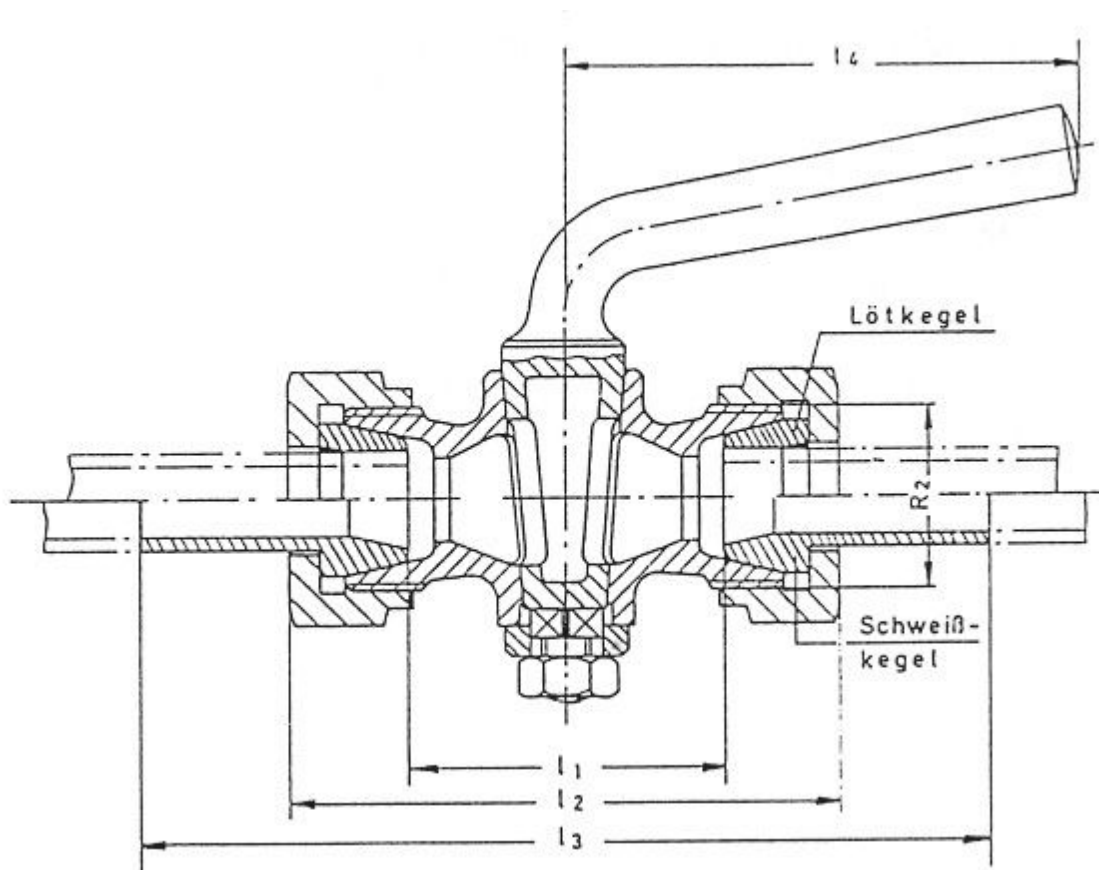
Рис. 06-006

Кран двухходовой со штуцерным соединением, PN 16
DIN 87010, тип В
бронза RG 5
без сальника, с металлической рукояткой
впуск и выпуск со штуцером под пайку
(по требованию - со штуцером под сварку)

Проводимые среды: воздух, вода морская, вода пресная, газ, масло, пар, топливо.

спецификация материалов:

корпус:	бронза RG 5	2.1096
пробка:	бронза RG 5	2.1096
рукоятка:	бронза RG 5	2.1096



тип 06-006

DNxRA	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	R2	KG
04x08	35	62		55	G 3/8"	0,2
06x10	35	66	109	60	G 1/2"	0,3
08x12	43	74	121	70	G 5/8"	0,4
10x14	41	78	129	70	G 3/4"	0,4
12x16	52	90	144	85	G 7/8"	0,6
16x20	52	92	148	85	G 1"	0,7
20x25	64	106	166	110	G 1 1/8"	0,9
25x30	74	120	182	120	G 1 3/8"	1,3
32x38	88	136	200	130	G 1 3/4"	1,8

Пробка котельная(продувание) PN 10

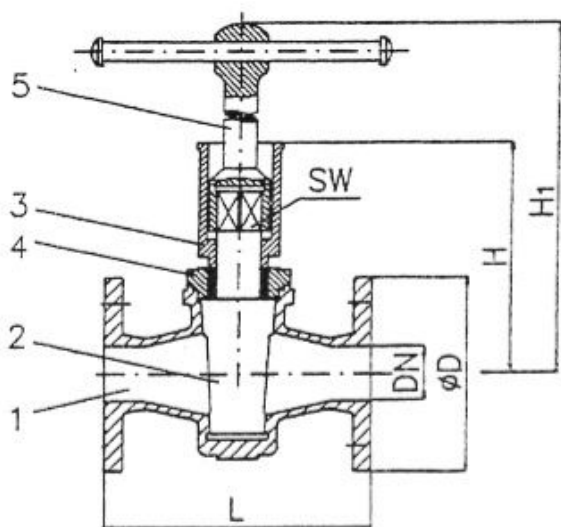
Рис. 06-007

Пробка котельная (продувание) PN 10
 Тип 06-007-А: прямая
 Тип 06-007-В: угловая
 с сальником
 целикком из бронзы
 с запорной ручкой
 фланцевые соединения в соотв. с DIN PN 10

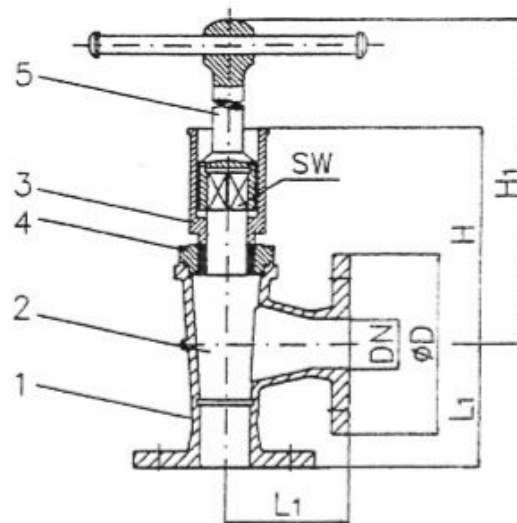
Проводимые среды: воздух, вода морская, вода пресная, газ, масло, пар, топливо.

спецификация материалов:

корпус:	бронза GBZ10	2.1050
пробка:	бронза GBZ10	2.1050
крышка сальника	бронза GBZ10	2.1050



тип 06-007-В



тип 06-007-А

рукоятка входит в комплект поставки – она может быть снята только при закрытом кране!

NW/DN	L	L ₁	H	H ₁	D ₀	PCD	отв.	SW	KG	KG
									06-007-В	06-007-А
032	210	105	155	370	140	100	4 x 18	27	13	14
040	230	115	170	460	150	110	4 x 18	36	18	20
050	250	125	215	530	165	125	4 x 18	41	26	28
065	290	145	245	660	185	145	4 x 18	50	41	43

Пробка фланцевая сальниковая PN 10

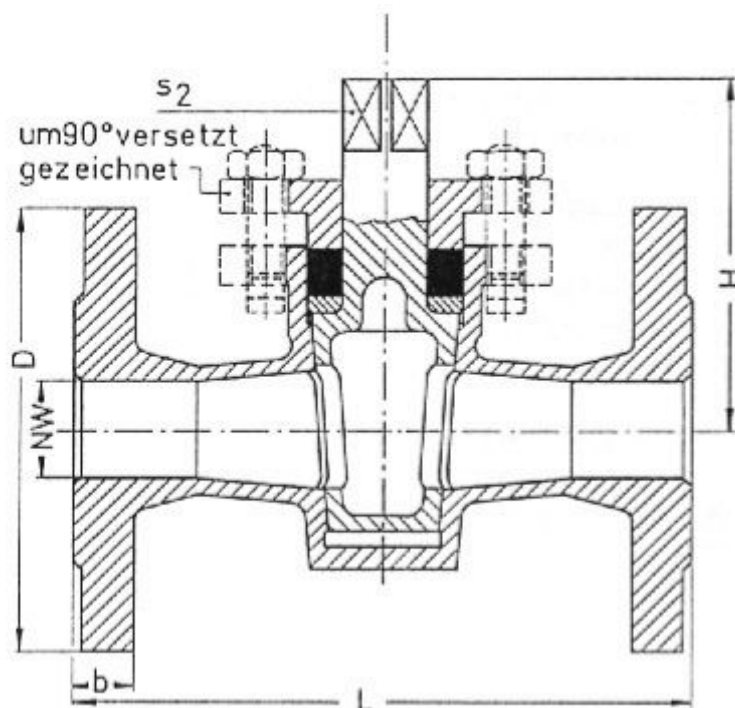
Рис. 06-008

пробка фланцевая сальниковая PN 10
в соотв. со стандартом DIN 3470
с сальниковой коробкой
корпус - чугун GG-25
пробка - чугун GG-25 или
пробка из бронзы RG 5
размер по фланцам в соотв. с DIN 3202/EN 558 F1
фланцевые соединения в соотв. с DIN PN 10

Проводимые среды: воздух, вода морская, вода
пресная, газ, масло, пар, топливо.

спецификация материалов:

корпус:		чугун GG-25	0.6025
пробка:	Тип 06-008-1:	чугун GG-25	0.6025
пробка:	Тип 06-008-2:	бронза RG 5	2.1096
рукоятка:		чугун GG-25	0.6025



тип 06-008-1/06-008-2

Примечание: рукоятка поставляется только по заказу!

NW/DN	L	H	D	PCD	отв.	b	S2	KG
015	130	90	95	65	4 x 14	14	12	2,8
020	150	105	105	75	4 x 14	16	17	3,1
025	160	119	115	85	4 x 14	16	19	3,9
032	180	135	140	100	4 x 18	18	22	6,3
040	200	140	150	110	4 x 18	18	24	7,8
050	230	166	165	125	4 x 18	20	32	12
065	290	198	185	145	4 x 18	20	41	19
080	310	230	200	160	8 x 18	22	46	26
100	350	275	220	180	8 x 18	22	55	39
125	400	320	250	210	8 x 18	24	60	77
150	480	360	285	240	8 x 22	24	65	95

Пробка фланцевая сальниковая PN 10

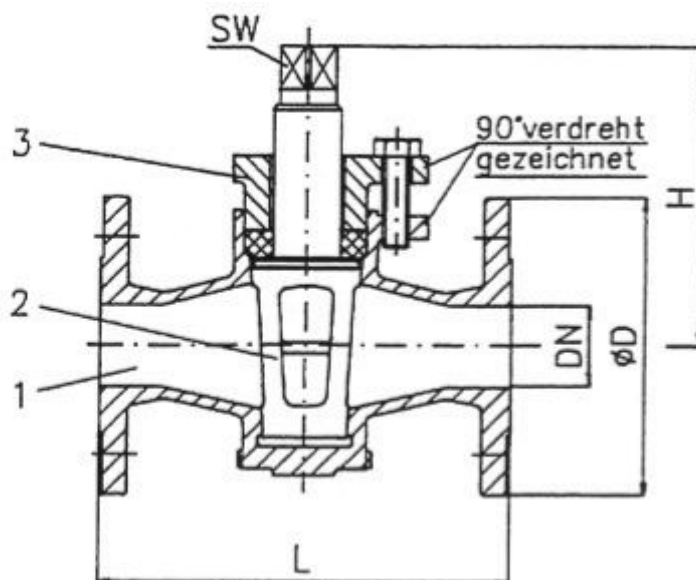
Рис. 06-009

пробка фланцевая сальниковая PN 10
в соотв. со стандартом DIN 3470
с сальником
целиком из бронзы RG 5
размер по фланцам в соотв. с DIN 3202/EN 558 F1
фланцевые соединения в соотв. с DIN PN 10

Проводимые среды: воздух, вода морская, вода
пресная, газ, масло, пар, топливо.

спецификация материалов:

корпус:	бронза RG 5	2.1096
пробка:	бронза RG 5	2.1096
крышка сальника:	бронза RG 5	2.1096



тип 06-009

Примечание: рукоятка поставляется только по заказу!

NW/DN	L	H	ØD	PCD	отв.	SW	KG
015	130	102	95	65	4x 14	12	3,9
020	150	102	105	75	4x 14	17	3,9
025	160	117	115	85	4x 14	17	4,0
032	180	141	140	100	4x18	19	7,2
040	200	148	150	110	4x18	27	8,8
050	230	176	165	125	4x 18	27	14
065	290	215	185	145	4x 18	32	22
080	310	250	200	160	8x 18	41	33
100	350	281	220	180	8x18	55	38
125	400	340	250	210	8x18	60	67
150	480	400	285	240	8x22	60	87

Пробка 3-ходовая фланцевая PN 10

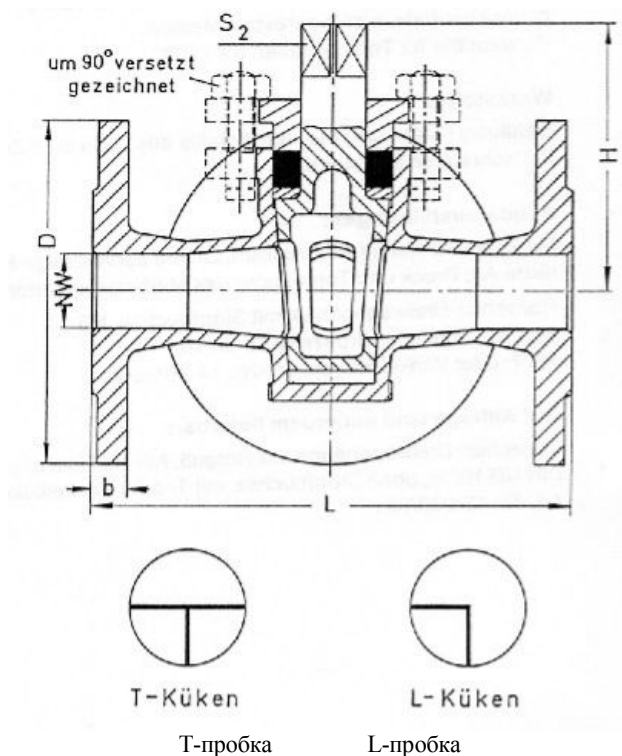
Рис. 06-010

пробка 3-ходовая сальниковая PN 10
в соотв. с DIN 3472
пробка с "Т" - пробкой
с сальником
корпус из чугуна GG-25
пробка из чугуна GG-25 или
пробка из бронзы RG 5
расстояние между фланцами
в соотв. с DIN 3202/EN 558 F1
фланцевые соединения в соотв. с DIN PN 10

Проводимые среды: воздух, вода морская, вода
пресная, газ, масло, пар, топливо.

спецификация материалов:

корпус:	GG-25	0.6025
пробка:	тип 06-010-1: чугун GG-25	0.6025
пробка:	тип 06-010-2: бронза RG 5	2.1096
рукоятка:	чугун GG-25	0.6025



тип 06-010-1/06-010-2 - Т-пробка
Примечание: рукоятка поставляется только по заказу!

NW/DN	L	H	D	PCD	отв.	b	S2	KG
015	130	87	95	65	4x14	14	12	3,5
020	150	102	105	75	4x 14	16	17	4,1
025	160	108	115	85	4x 14	16	19	5,9
032	180	127	140	100	4x 18	18	22	9,5
040	200	147	150	110	4x18	18	24	12
050	230	166	165	125	4x18	20	32	17
065	290	204	185	145	4x18	20	41	26
080	310	228	200	160	8x 18	22	46	32
100	350	275	220	180	8x 18	22	55	44
125	400	320	250	210	8x 18	24	60	88
150	480	360	285	240	8x22	24	65	110

Пробка 3-ходовая фланцевая PN 10

Рис. 06-011

Пробка 3-ходовая сальниковая PN 10

в соотв. со стандартом DIN 3470

Тип 06-011-A: "Т" - пробка

Тип 06-011-B: "L" - пробка

с сальником

целиком из бронзы

размер по фланцам в соотв. с DIN 3202/EN 558 F1

фланцевые соединения в соотв. с DIN PN 10

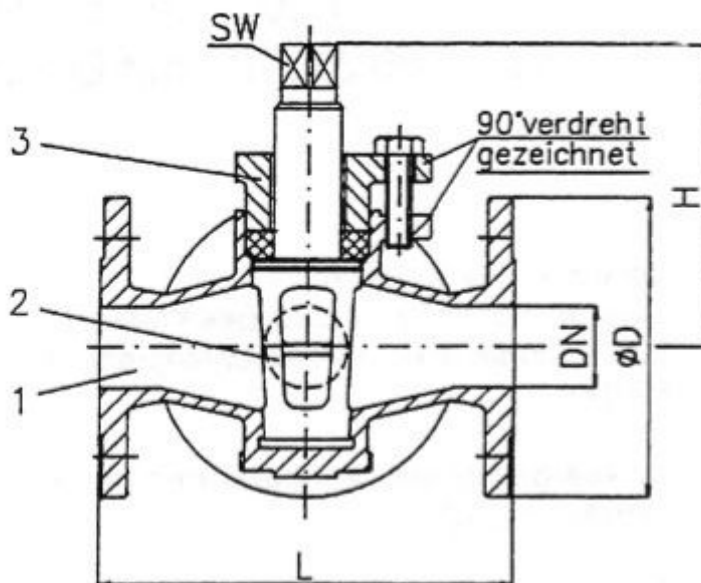
Проводимые среды: воздух, вода морская, вода пресная, газ, масло, пар, топливо.

спецификация материалов:

корпус: бронза RG 5 2.1096

пробка: бронза RG 5 2.1096

крышка сальника бронза RG 5 2.1096



тип 06-011-A ("Т" – пробка)

тип 06-011-B ("L" – пробка)

Примечание: рукоятка поставляется только по заказу!

NW/DN	L	H	D0	PCD	отв.	SW	KG
015	130	102	95	65	4x 14	12	4,5
020	150	102	105	75	4x 14	17	4,5
025	160	117	115	85	4x 14	17	5,0
032	180	141	140	100	4x 18	19	8,0
040	200	148	150	110	4x 18	27	10,5
050	230	176	165	125	4x 18	27	16
065	290	215	185	145	4x 18	32	24
080	310	250	200	160	8x 18	41	36
100	350	281	220	180	8x 18	55	42
125	400	340	250	210	8x 18	60	73
150	480	400	285	240	8x22	60	95

Пробка 3-ходовая фланцевая PN 10

Рис. 06-012

Пробка 3-ходовая фланцевая PN 10

В соотв. со стандартом DIN 3472

"L"-пробка

с сальником

корпус - чугун GG-25

пробка - чугун GG-25 или

пробка из бронзы RG 5

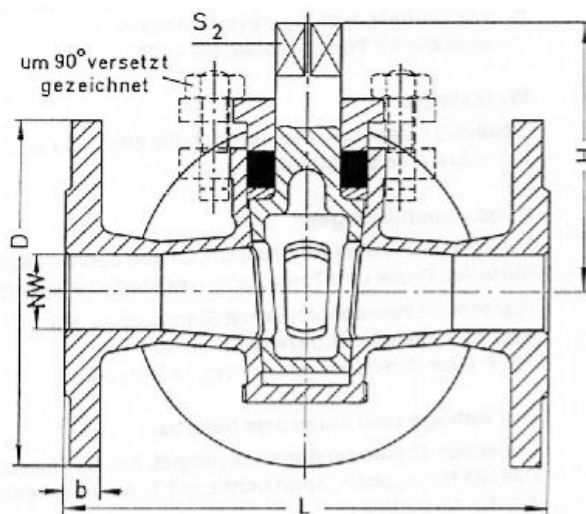
размер по фланцам в соотв. с DIN 3202/EN 558 F1

фланцевые соединения в соотв. с DIN PN 10

Проводимые среды: воздух, вода морская, вода пресная, газ, масло, пар, топливо.

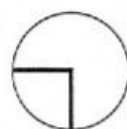
спецификация материалов:

корпус:		чугун GG-25	0.6025
пробка:	Тип 06-012-1:	чугун GG-25	0.6025
пробка:	Тип 06-012-2:	бронза RG 5	2.1096
рукоятка:		чугун GG-25	0.6025



T-Küken

T-пробка



L-Küken

L-пробка

Тип 06-012-1/06-012-2- „L-пробка

Примечание: рукоятка поставляется только по заказу!

NW/DN	L	H	D	PCD	отв.	b	S2	KG
015	130	87	95	65	4x14	14	12	3,5
020	150	102	105	75	4x 14	16	17	4,1
025	160	108	115	85	4x 14	16	19	5,9
032	180	127	140	100	4x 18	18	22	9,5
040	200	147	150	110	4x18	18	24	12
050	230	166	165	125	4x18	20	32	17
065	290	204	185	145	4x18	20	41	26
080	310	228	200	160	8x 18	22	46	32
100	350	275	220	180	8x 18	22	55	44
125	400	320	250	210	8x 18	24	60	88
150	480	360	285	240	8x22	24	65	110

Кран шаровый муфтовый PN 32-40

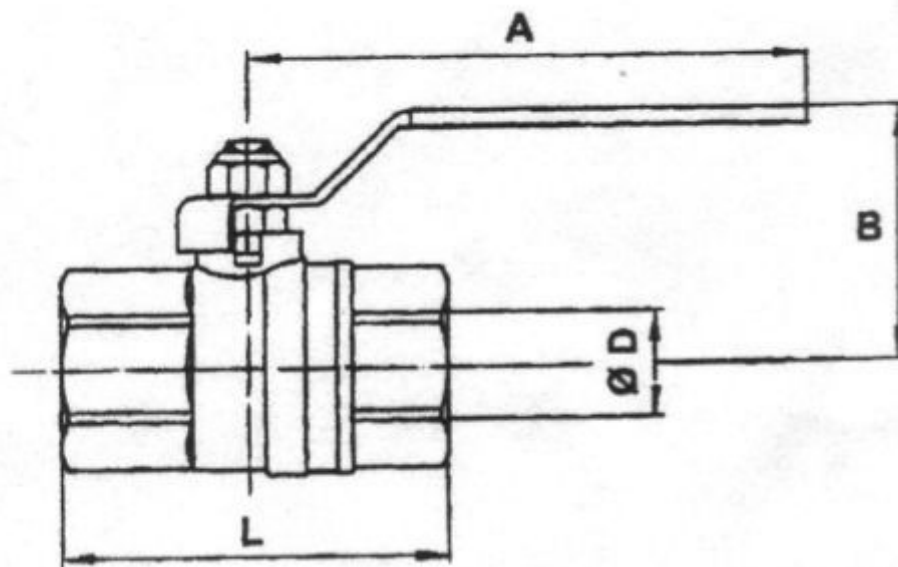
Рис. 06-013

кран шаровый муфтовый PN 32 - 40
корпус-латунь никелированная
уплотнение PTFE
с полной расточкой
внутренняя резьба в соотв. с ISO 228/1

Проводимые среды: вода питательная, вода пресная, пар, воздух, масло, нефтепродукты, топливо.

спецификация материалов:

корпус: латунь MS 58 никелир. 2.0380
шар: латунь MS 58 хромир. 2.0380
шток: латунь MS58 2.0380
рукоятка: сталь в пласт. чехле



тип 06-013

NW/DN	PN	D0	L	A	B	KG
G 1/4"	40	12	41	72	40	0,10
G 3/8"	40	10	42	72	42	0,10
G 1/2"	40	15	50	85	45	0,15
G 3/4"	40	19	55	85	52	0,25
G 1"	40	26	66	104	55	0,40
G 1 1/4"	32	33	76	120	65	0,55
G 1 1/2"	32	41	87	150	82	0,85
G 2"	32	50	102	150	90	1,35
G 2 1/2"	32	63	133	235	120	2,85
G 3"	32	75	150	235	130	4,00
G 4"	32	89	171	260	150	6,10

Кран шаровый муфтовый PN 40

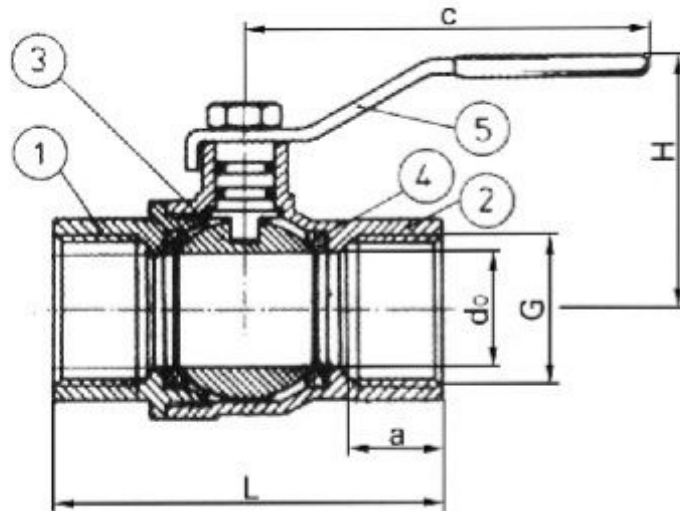
Рис. 06-014

Кран шаровый муфтовый PN 40
(одобрено DIN-DVGW)
Корпус- латунь никелированная
уплотнение PTFE
с полной расточкой
внутренняя резьба в соотв. с ISO 228/1

Проводимые среды: вода питательная, вода
пресная, пар, воздух, масло, нефтепродукты,
топливо.

спецификация материалов:

корпус:	латунь MS 58 нкелир.	2.0380
шар:	латунь MS 58 хромир.	2.0380
шток:	латунь MS58	2.0380
рукоятка:	сталь в пласт. чехле	



тип 06-014

NW/DN	d ₀	L	H	c	a	KG
G 1/4"	09	50	40	73	12	0,16
G 3/8"	11	55	41	73	13	0,16
G 1/2"	15	75	42	83	17	0,24
G 3/4"	20	80	45	83	18	0,40
G 1"	25	90	57	90	21	0,66
G 1 1/4"	32	110	69	110	23	1,00
G 1 1/2"	40	120	84	130	23	1,50
G 2"	50	140	114	190	28	2,20

Пробка шаровая высокого давления PN 350 - 500, блочного исполнения

корпус - сталь

уплотнение -полиамид/NBR

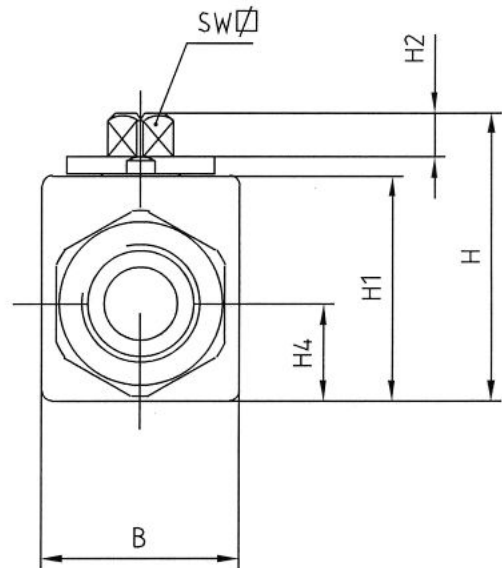
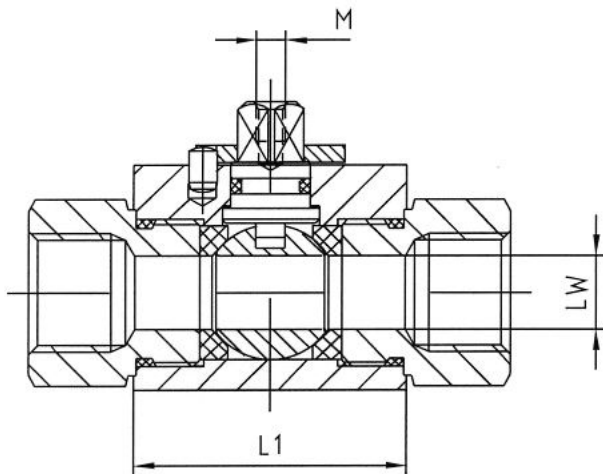
с редуцированной расточкой

внутренняя резьба в соотв. с ISO 228/1 (Тип 01)

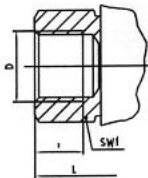
Проводимые среды: воздух, вода пресная, масло, пар, топливо.

спецификация материалов:

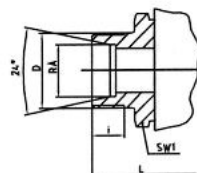
корпус:	Сталь	1.0715
шар:	Сталь	1.0718
уплотнение шара:	полиамид	
кольцо упл.	пербунал	
рукоятка:	Алюминий	-



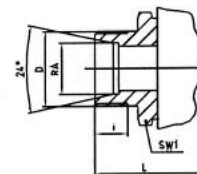
01 BSP резьба внутренняя
DIN/ISO 228



03 Компрессионное
соединение легкой серии
DIN 2353



04 Компрессионное
соединение тяжелой
серии DIN 2353



01: Тип 06-015-1 (с внутренней резьбой)

G	PN	DN/LW	L	L1	H	H1	H4	B	SW	KG
G 1/4"	500	06/06	69	36	44	32	13	26	09	0,35
G 3/8"	500	10/08	69	43	49	38	16	32	09	0,35
G 1/2"	500	13/13	85	48	51	40	18	35	09	0,65
G 3/4"	400	20/20	96	62	73	57	25	49	14	1,50
G1"	350	25/24	113	66	76	60	27	60	14	2,00
G 1 1/4"	350	32/24	121	76	84	70	33	70	16	2,10
G 1 1/2"	350	40/24	124	76	84	70	33	70	16	2,10

Кран шаровый муфтовый PN 63

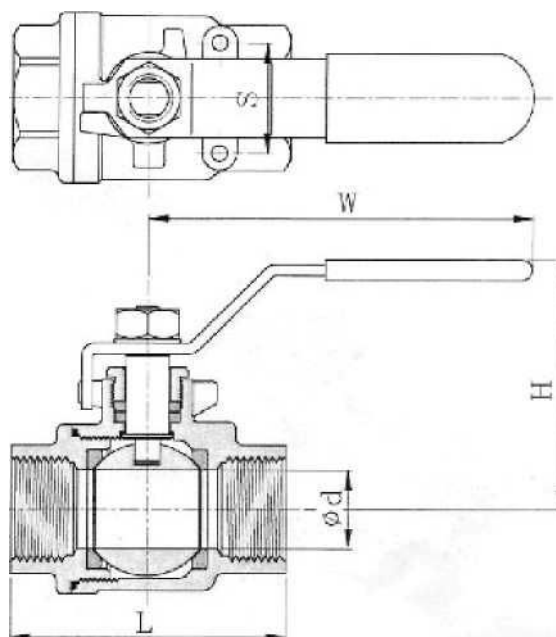
Рис. 06-016

Кран шаровый PN 63
Составной корпус из двух частей
Сталь нерж. 1.4408
уплотнение PTFE
полная расточка
внутренняя резьба в соотв. с ISO 228/1

Проводимые среды: воздух, вода морская, вода пресная, газ, кислоты, конденсат, масло, пар, топливо.

спецификация материалов:

корпус:	Сталь нерж.	1.4408
шар:	Сталь нерж.	1.4408
уплотнение:	PTFE	PTFE
рукоятка: (в пласт. чехле)	Сталь нерж.	1.4301



тип 06-016

NW/DN	d	L	H	W	S	KG
G 1/4"	11	51	50	96	28,5	0,26
G 3/8"	12	51	50	96	28,5	0,26
G 1/2"	15	58	57	96	28,5	0,31
G 3/4"	20	66	67	125	28,5	0,46
G 1"	25	79	75	150	35,0	0,77
G 1 1/4"	32	90	83	150	38,1	1,12
G 1 1/2"	38	105	93	197	38,1	1,74
G 2"	50	124	108	197	38,1	2,65
G 2 1/2"	63	147	143	240	50,0	5,37
G 3"	76	169	159	240	56,0	7,43

Пробка шаровая муфтовая PN 160-315

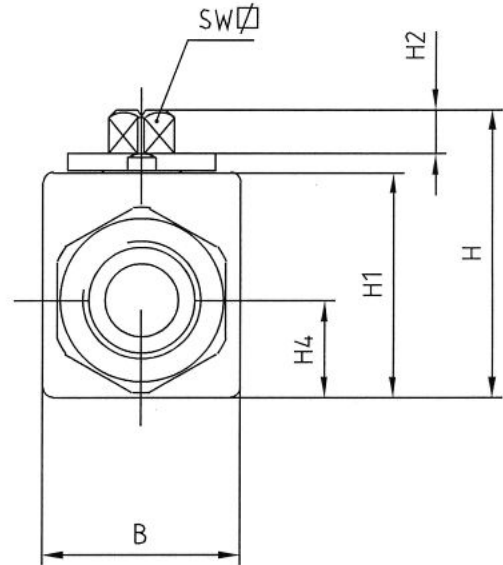
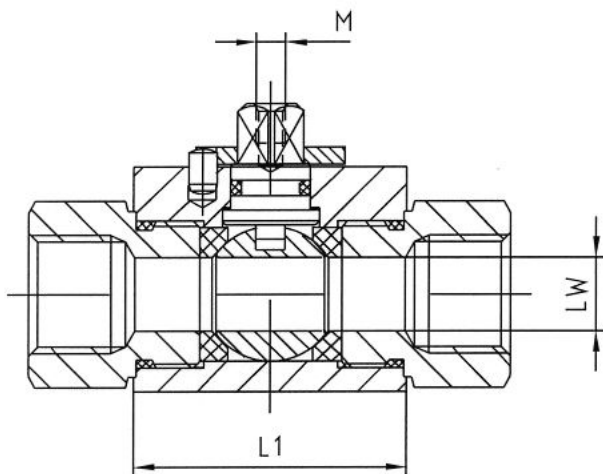
Рис. 06-017

Пробка шаровая высокого давления PN 160 - 315,
Блочное исполнение
корпус - сталь
уплотнения- полиамид/NBR
с редуцированной расточкой
компрессионное соединение легкой серии DIN 2353

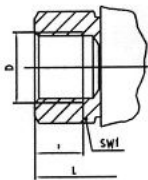
Проводимые среды: воздух, вода пресная, масло,
пар, топливо.

спецификация материалов:

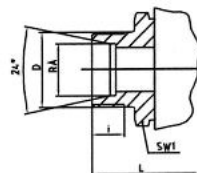
корпус:	Сталь	1.0715
шар:	Сталь	1.0718
уплотнение шара:	полиамид	
кольцо упл.	Пербунан	NBR
рукоятка:	Алюминий	-



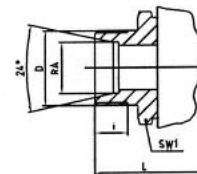
01 BSP резьба внутренняя
DIN/ISO 228



03 Компрессионное
соединение легкой серии
Reihe DIN 2353



04 Компрессионное
соединение тяжелой
серии DIN 2353



03: тип 06-017-3 (компрессионное соединение легкой серии)

DN/RA	PN	LW	D	L	L1	H	H1	H4	B	SW	KG
04x06	315	05	M 12x1,5	67	36	44	32	13	26	09	0,30
06x08	315	06	M 14x1,5	67	36	44	32	13	26	09	0,30
08x10	315	08	M 16x1,5	71	36	44	32	13	26	09	0,30
10x12	315	08	M 18x1,5	71	43	49	38	16	32	09	0,30
13x15	315	10	M 22 x 1,5	77	48	51	40	18	35	09	0,50
16x18	315	13	M 26 x 1,5	84	48	62	46	19	38	12	0,60
20x22	160	20	M 30x2,0	102	62	73	57	25	49	14	1,50
25x28	160	24	M 36x2,0	108	66	76	60	27	60	14	2,00
32x35	160	24	M 45 x 2,0	114	76	84	70	33	70	17	2,10
40x42	160	24	M 52x2,0	114	76	84	70	33	70	17	2,20

Пробка шаровая муфтовая PN 350-500

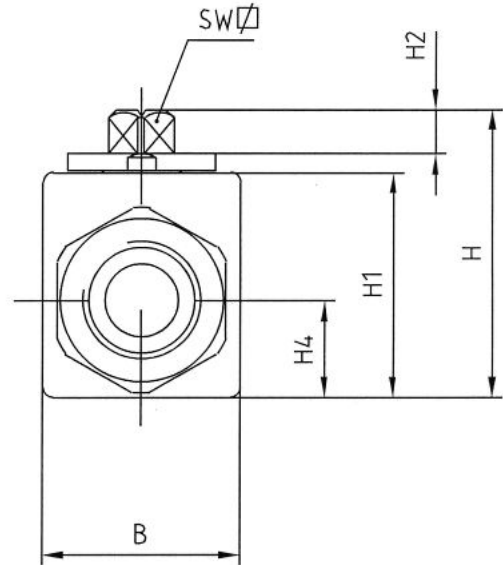
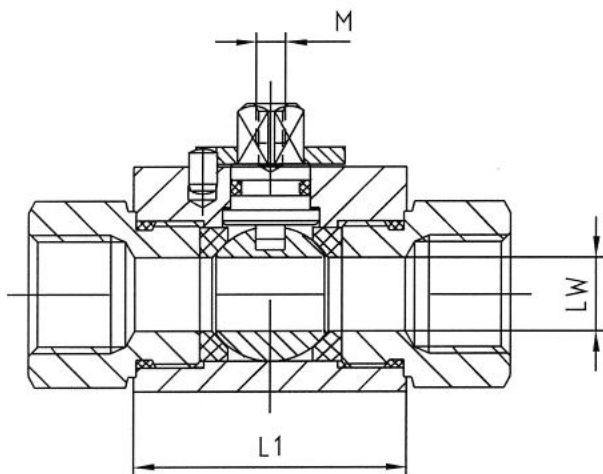
Рис. 06-018

Пробка шаровая высокого давления PN 350 - 500,
Блочное исполнение
корпус - сталь
уплотнения Полиамид/NBR
с редуцированной расточкой
компрессионное соединение тяжелой серии DIN 2353

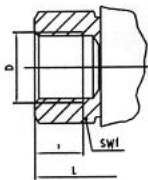
Проводимые среды: воздух, вода пресная, масло,
пар, топливо.

спецификация материалов:

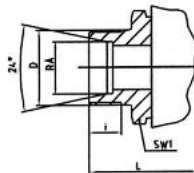
корпус:	сталь	1.0715
шар:	сталь	1.0718
уплотнение шара:	полиамид	полиамид
Кольцо упл.	пербунап	NBR
рукоятка:	Алюминий	-



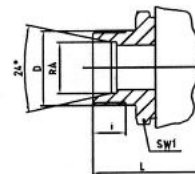
01 BSP резьба внутренняя
DIN/ISO 228



03 Компрессионное
соединение легкой серии
Reihe DIN 2353



04 Компрессионное
соединение тяжелой
серии DIN 2353



04: Тип 06-018-4 (компрессионное соединение тяжелой серии)

DN/RA	PN	LW	D	L	L1	H	H1	H4	B	SW	KG
04x06	500	05	M 14x1,5	72	36	44	32	13	26	09	0,35
04x08	500	05	M 16x1,5	73	36	44	32	13	26	09	0,35
06x10	500	06	M 18x1,5	73	36	44	32	13	26	09	0,35
08x12	500	08	M 20 x 1,5	77	43	49	38	16	32	09	0,35
10x14	500	10	M 22 x 1,5	84	48	51	40	18	35	09	0,50
13 x 16	500	13	M 24x1,5	87	48	62	46	19	38	12	0,60
16x20	500	13	M 30x2,0	91	62	73	57	25	49	14	0,75
20x25	400	20	M 36x2,0	110	66	76	60	27	60	14	1,50
25x30	350	24	M 42 x 2,0	120	76	84	70	33	70	17	2,10
32x38	350	24	M 52x2,0	125	76	84	70	33	70	17	2,30

Кран шаровый проходной PN 25

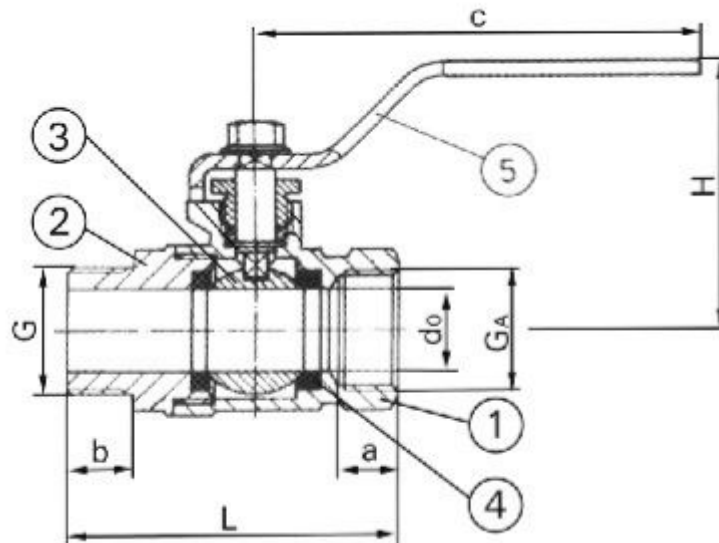
Рис. 06-019

кран шаровый проходной PN 25
корпус-латунь никелированная
уплотнение PTFE
с полной расточкой
впуск: внешняя резьба в соотв. с ISO 228/1
выпуск: внутренняя резьба в соотв. с ISO 228/1

Проводимые среды: вода питательная, вода пресная, пар, воздух, масло, нефтепродукты, топливо.

спецификация материалов:

корпус: MS 58 никелир. 2.0380
шар: MS 58 никелир. 2.0380
шток: MS58 2.0380
рукоятка: Сталь в пластиковом чехле



тип 06-019

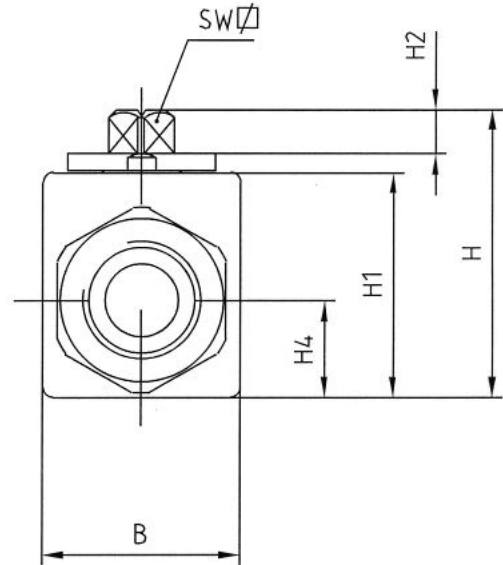
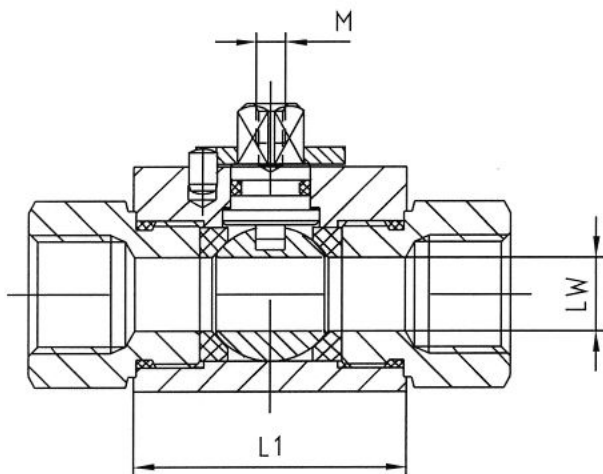
NW/DN	d0	L	H	c	a/b	KG
G 1/4"	09	45	42	83	11	0,11
G 3/8"	11	48	43	83	11	0,15
G 1/2"	15	61	44	83	15	0,24
G 3/4"	20	70	48	83	16	0,34
G 1"	25	83	59	90	19	0,59
G 1 1/4"	32	96	71	110	21	0,97
G 1 1/2"	40	105	87	130	21	1,30
G 2"	50	129	118	190	26	2,10

пробка шаровая высокого давления PN 350 - 400,
трёхходовая, блочное исполнение
корпус - сталь
уплотнения полиамид/NBR
с редуцированной расточкой
компрессионное соединение тяжелой серии DIN 2353

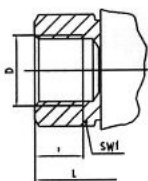
Проводимые среды: воздух, вода пресная, масло,
пар, топливо.

спецификация материалов:

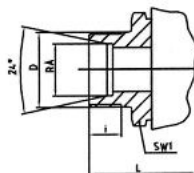
корпус:	сталь	1.0715
шар:	сталь	1.0718
уплотнение шара:	полиамид	полиамид
кольцо упл.	пербунап	NBR
рукоятка:	Алюминий	-



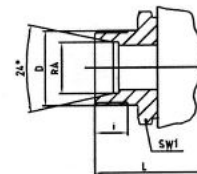
01 BSP резьба внутренняя
DIN/ISO 228



03 Компрессионное
соединение легкой серии
Reihe DIN 2353



04 Компрессионное
соединение тяжелой
серии DIN 2353



04: тип 06-020-4 (компрессионное соединение тяжелой серии)

DN/RA	PN	LW	D	L	L1	H	H1	H4	B	SW	KG
04x06	400	05	M 14x1,5	72	36	44	32	13	26	09	0,40
04x08	400	05	M 16x1,5	73	36	44	32	13	26	09	0,40
06x10	400	06	M 18x1,5	73	36	44	32	13	26	09	0,40
08x12	400	07	M 20 x 1,5	76	36	44	32	13	26	09	0,40
10x14	400	09	M 22 x 1,5	84	43	49	38	17	32	09	0,55
13x16	350	11	M 24x1,5	87	48	51	40	18	35	09	0,65
16x20	350	11	M 30x2,0	91	48	62	46	19	38	12	1,70
20x25	350	18	M 36x2,0	110	61	73	57	25	49	14	1,60
25x30	350	22	M 42 x 2,0	120	65	76	60	27	60	14	2,10
32x38	350	30	M 52x2,0	125	80	104	84	38	76	17	3,20

Кран шаровый фланцевый PN 16

Рис. 06-021

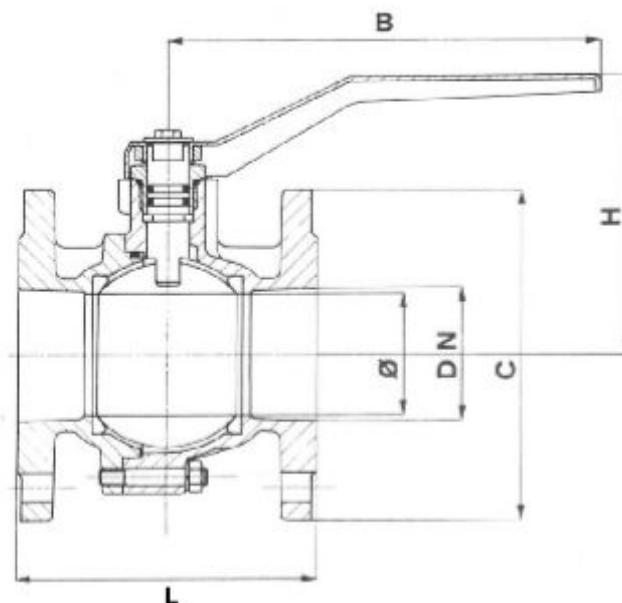
кран шаровый фланцевый PN 16
составной корпус из двух частей
корпус – чугун GG-25
шар – латунь хромированная или
шар из нерж. стали
уплотнение PTFE
с полной расточкой
размер по фланцам в соотв. с DIN 3202/EN 558 F4/F5
фланцевые соединения в соотв. с DIN PN 16

Проводимые среды: вода морская, вода пресная,
вода трюмная, вода питательная, жидкий груз,
топливо, масло, нефтепродукты, пар, воздух,
кислоты, конденсат, газ.

спецификация материалов:

корпус:		GG-25	0.6025
шар:	Тип 06-021-1:	MS58	2.0380
шар:	Тип 06-021-2:	нерж. сталь	1.4301
уплотнение:		PTFE	
рукоятка:		сплав , литье	

material specification:



тип 06-021-1/06-021-2

NW/DN	L	H	C	PCD	отв.	B	KG
020	120	82	105	75	4x 14	125	2,5
025	125	92	115	85	4x 14	150	3,2
032	130	104	140	100	4x 18	150	4,4
040	140	115	150	110	4x 18	200	5,5
050	150	120	165	125	4x 18	200	8,5
065	170	128	185	145	4x 18	260	12
080	180	150	200	160	8x 18	260	16
100	190	160	220	180	8x 18	260	20
125	325	210	250	210	8x 18	395	30
150	350	230	285	240	8x22	395	36
200	400	320	340	295	12x22	1.000	93

Кран шаровый фланцевый PN 16

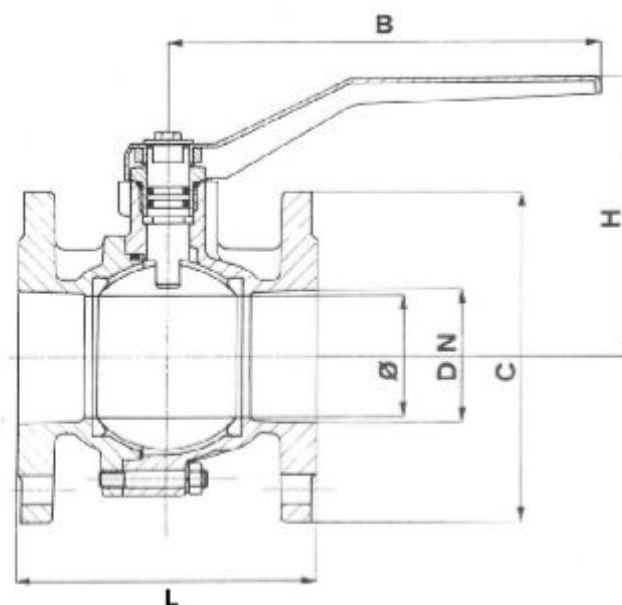
Рис. 06-022

кран шаровый фланцевый PN 16
с одобрением DIN-DVGW
составной корпус из двух частей
корпус - чугун GGG40
шар – латунь хромированная или
шар из нерж. стали
уплотнение PTFE
с полной расточкой
размер по фланцам в соотв. с DIN 3202/EN 558 F4/F5
фланцевые соединения в соотв. с DIN PN 16

Проводимые среды: вода морская, вода пресная,
вода трюмная, вода питательная, жидкий груз,
топливо, масло, нефтепродукты, воздух, кислоты,
конденсат, газ, пар.

спецификация материалов:

корпус:		GGG40	0.7040
шар:	тип 06-022-1:	MS58	2.0380
шар:	тип 06-022-2:	нерж.сталь	1.4301
уплотнение:		PTFE	PTFE
рукоятка:		сплав, литье	-



тип 06-022-1/06-022-2

NW/DN	L	H	C	PCD	отв.	B	KG
020	120	82	105	75	4x 14	125	2,5
025	125	92	115	85	4x 14	150	3,2
032	130	104	140	100	4x18	150	4,4
040	140	115	150	110	4x18	200	5,5
050	150	120	165	125	4x18	200	8,5
065	170	128	185	145	4x 18	260	12
080	180	150	200	160	8x 18	260	16
100	190	160	220	180	8x 18	260	20
125	325	210	250	210	8x18	395	30
150	350	230	285	240	8x22	395	36
200	400	320	340	295	12x22	1.000	93

Кран шаровый фланцевый 3-х ходовой PN 63

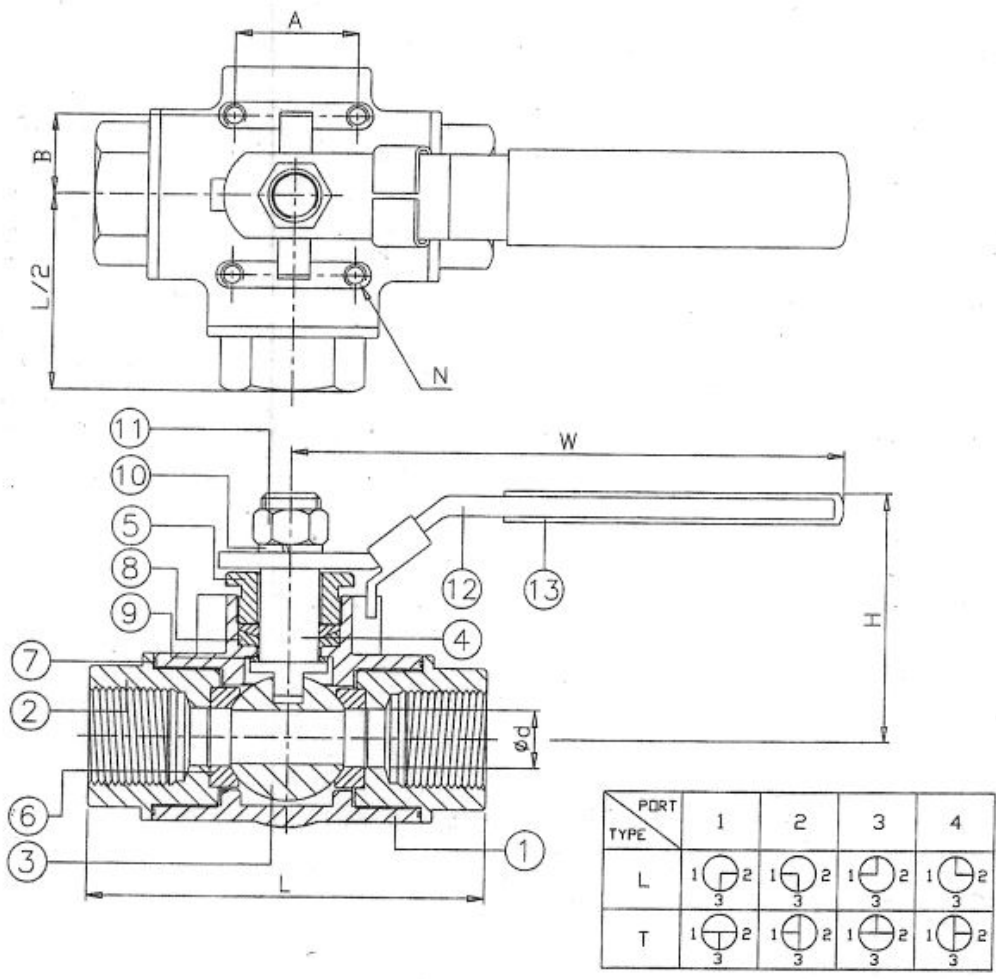
Рис. 06-023

краны трёхходовые муфтовые PN 63
 Тип 06-023-A: шар с «Т»-образной расточкой
 Тип 06-023-B: шар с «L» – образной расточкой
 Сталь нерж. 1.4408
 уплотнение PTFE
 с редуцированной расточкой
 внутренняя резьба в соотв. с ISO 228/1

Проводимые среды: воздух, вода пресная, вода морская, газ, кислоты, конденсат, масло, пар, топливо.

спецификация материалов:

корпус: сталь нерж. 1.4408
 шар: сталь нерж. 1.4408
 уплотнение: PTFE PTFE
 рукоятка: сталь нерж. 1.4301
 (в пласт. чехле)



Тип 06-023-A (с "Т"-образной расточкой)
 Тип 06-023-B (с „L“-образной расточкой)

NW/DN	Ød	L	H	W	A	B	KG
G 1/4"	11	68	58	106	25,5	12,2	0,5
G 3/8"	11	68	58	106	25,5	14,2	0,5
G 1/2"	13	75	61	138	28,5	12,7	0,6
G 3/4"	16	86	74	138	35,0	20,9	1,0
G 1"	20	103	81	162	35,0	20,9	1,7
G 1 1/4"	25	115	88	162	38,1	23,7	2,3
G 1 1/2"	32	125	104	220	38,1	23,7	3,3
G 2"	38	146	110	220	38,1	23,7	5,4

Кран шаровый муфт. 3-х ходовой PN 25

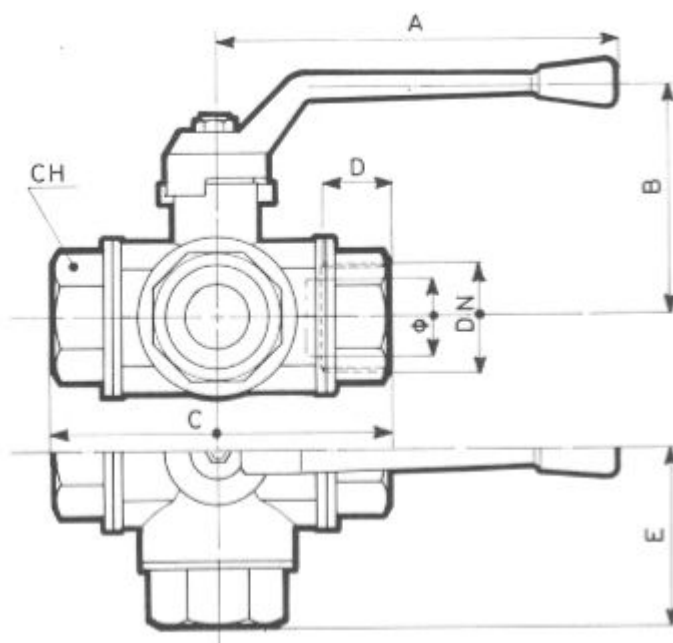
Рис. 06-024

краны трёхходовые муфтовые, PN 25
Тип 06-024-А: шар с «L» – образной расточкой
Тип 06-024-В: шар с «Т»- образной расточкой
Корпус- латунь никелированная
уплотнение PTFE
с редуцированной расточкой
внутренняя резьба в соотв. с ISO 228/1

Проводимые среды: вода питательная, вода пресная, пар, воздух, масло, нефтепродукты, топливо.

спецификация материалов:

корпус:	MS 58 никелир.	2.0380
шар:	MS 58 хромир.	2.0380
шток:	MS58	2.0380
рукоятка:	сталь в пласт. чехле	



Тип 06-024-А (с «L» – образной расточкой)

Тип 06-024-В (с «Т»- образной расточкой)

NW/DN	0	C	B	A	D	E	CH	KG
G 1/4"	11	81	86	134	13	40	29	0,3
G 3/8"	11	81	86	134	13	40	29	0,3
G 1/2"	11	81	86	134	13	40	29	0,4
G 3/4"	15	92	104	170	15	46	34	0,7
G 1"	20	108	115	205	17	54	41	1,2
G 1 1/4"	25	118	119	205	19	59	50	1,9
G 1 1/2"	32	140	125	205	22	70	57	2,8
G 2"	40	164	136	260	27	82	80	4,8

Кран шаровый фланцевый PN 16

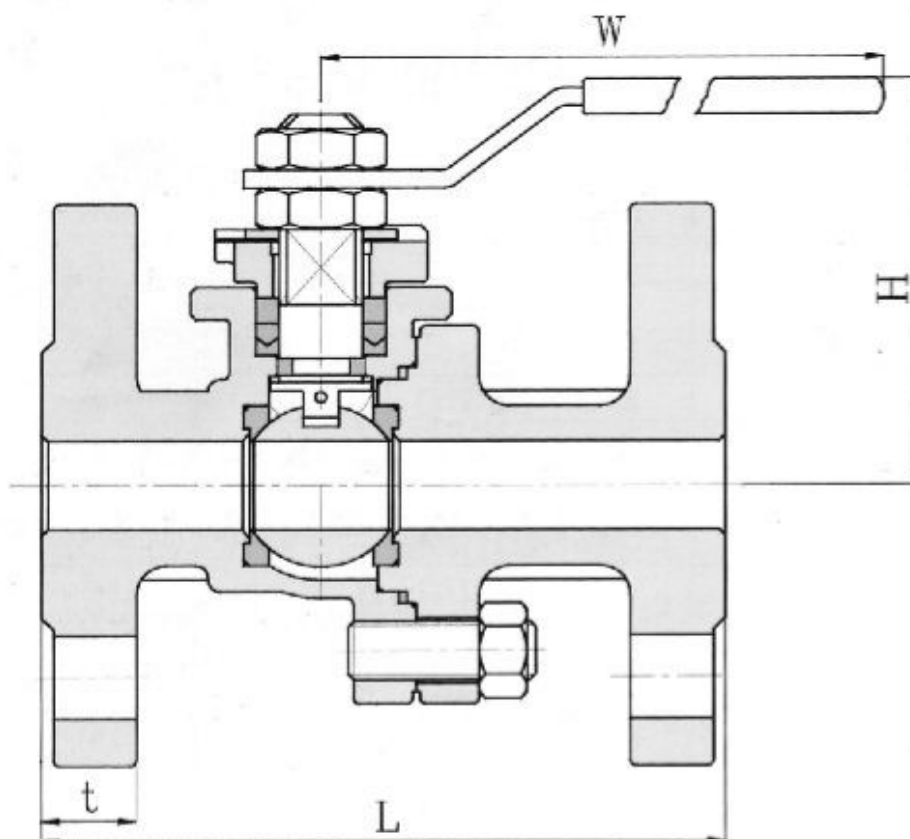
Рис. 06-025

краны шаровый фланцевый PN 16
составной корпус из двух частей
сталь нерж. 1.4408
уплотнение PTFE
с полной расточкой
размер по фланцам в соотв. с DIN 3202/EN 558 F4/F5
фланцевые соединения в соотв. с DIN PN16

Проводимые среды: воздух, вода морская, вода
пресная, газ, кислоты, конденсат, масло, пар,
топливо.

спецификация материалов:

корпус:	нерж. сталь	1.4408
шар:	нерж. сталь	1.4408
уплотнение:	PTFE	PTFE
рукоятка:	нерж. Сталь	1.4301
(в пласт. чехле)		



тип 06-025

NW/DN	L	H	D	PCD	отв.	W	t	KG
015	115	74	95	65	4x 14	170	12	2,5
020	120	77	105	75	4x 14	170	14	2,5
025	125	83	115	85	4x 14	170	14	3,2
032	130	88	140	100	4x 18	170	16	4,4
040	140	123	150	110	4x 18	250	16	5,5
050	150	132	165	125	4x 18	250	16	8,5
065	170	157	185	145	4x 18	320	16	11,5
080	180	166	200	160	8x 18	365	18	15,5
100	190	182	220	180	8x 18	365	18	20,0
125	325	225	250	210	8x18	500	20	30,0
150	350	240	285	240	8x22	600	20	36,0

ЗАО
«ИНМОР»

тел.: +7(812) 296-13-49 / 907-47-93
факс.: +7(812) 296-13-50
e-mail: inmor1@inmor.ru
Web: www.inmor.ru

6-25

Кран шаровый компактный PN 16

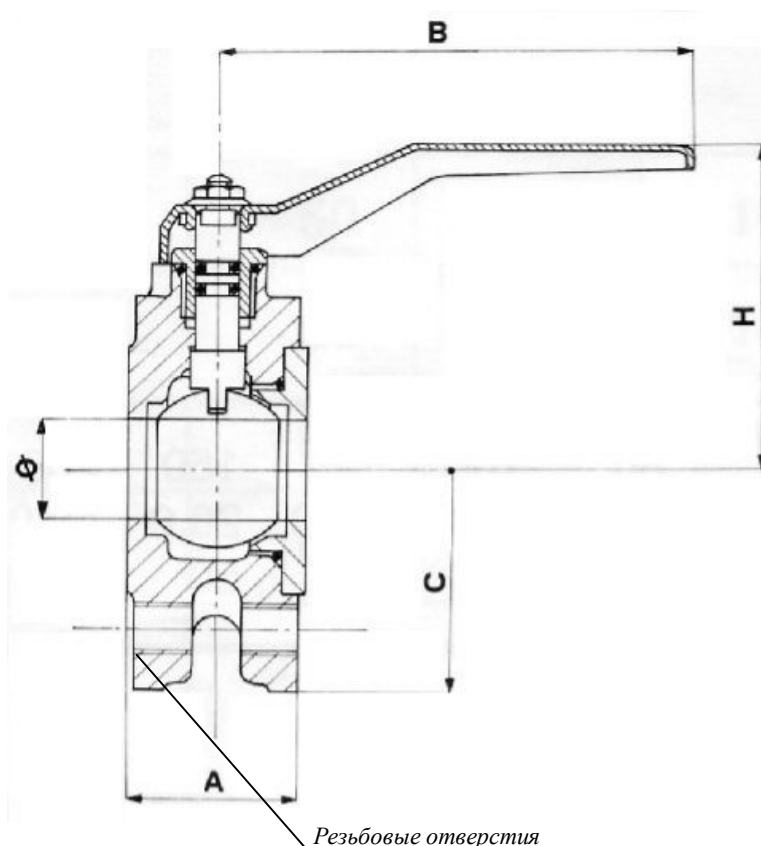
Рис. 06-026

кран шаровый компактный PN 16
для установки между фланцами DIN PN 16
корпус моноблочный
корпус - чугун GG-25
шар- латунь хромир. или
шар из нерж. стали
уплотнение PTFE
с полной расточкой

Проводимые среды: вода морская, вода пресная,
вода трюмная, вода питательная, жидкий груз,
топливо, масло, нефтепродукты, пар, кислоты,
конденсат.

спецификация материалов:

корпус:		GG-25	0.6025
шар:	Тип 06-026-1:	MS58	2.0380
шар:	Тип 06-026-2	нерж.сталь	1.4301
уплотнение:		PTFE	PTFE
рукоятка:		сплав, литье	



тип 06-026-1/06-026-2

NW/DN	АН	C	PCD	Отв. (резьба)	B	KG	
020	40	82	105	75	4xM 12	125	1,7
025	50	92	115	85	4xM12	150	2,2
032	55	104	140	100	4xM16	150	3,5
040	65	115	150	110	4xM16	200	4,3
050	80	120	165	125	4xM 16	200	5,5
065	100	128	185	145	4xM 16	260	7,2
080	120	150	200	160	8xM 16	260	11
100	130	160	220	180	8xM16	260	12

ЗАО
«ИНМОР»

тел.: +7(812) 296-13-49 / 907-47-93
факс.: +7(812) 296-13-50
e-mail: inmor1@inmor.ru
Web: www.inmor.ru

6-26

Кран шаровый компактный PN 40

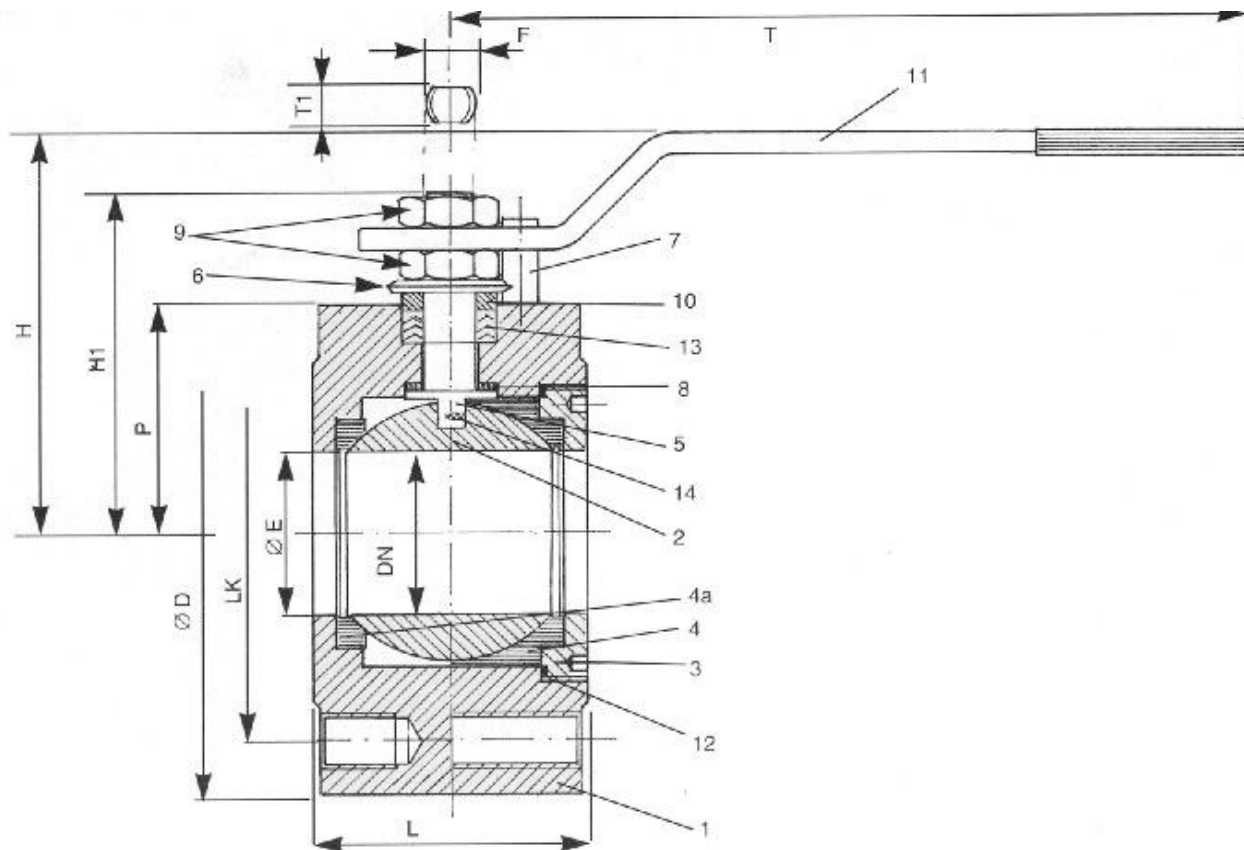
Рис. 06-027

кран шаровый компактный PN 40
для установки между фланцами DIN PN 40
корпус моноблочный
корпус - сталь, шар – нерж. сталь
уплотнение PTFE
с полной расточкой

Проводимые среды: воздух, вода пресная, вода морская, масло, пар, топливо, газ, кислоты, конденсат.

спецификация материалов:

корпус:	Сталь С 22.8	1.0402
шар:	нерж. Сталь	1.4301
уплотнение:	PTFE	PTFE
рукоятка:	Сталь	1.0402
(в пласт. чехле)		



тип 06-027

NW/DN	ØE	L	H	H1	ØD	LK	Отв. (резьба)	T	F	KG
015	14	40	64	51	90	65	4xM12	153	10	1,5
020	20	40	78	64	100	75	4xM12	185	10	2,0
025	25	50	84	69	110	85	4xM 12	185	10	3,1
032	32	55	121	86	120	100	4xM 16	253	14	4,8
040	38	65	125	90	127	110	4xM 16	253	14	6,7
050	49	80	126	101	150	125	4xM16	280	16	9,2
065	65	108	150	126	180	145	8xM16	380	20	17
080	73	118	158	132	200	160	8xM16	380	20	23
100	96	152	178	165	220	190	8xM20	455	30	32

ЗАО
«ИНМОР»

тел.: +7(812) 296-13-49 / 907-47-93
факс.: +7(812) 296-13-50
e-mail: inmor1@inmor.ru
Web: www.inmor.ru

6-27

Кран шаровый компактный 3-ход. PN 16

Рис. 06-028

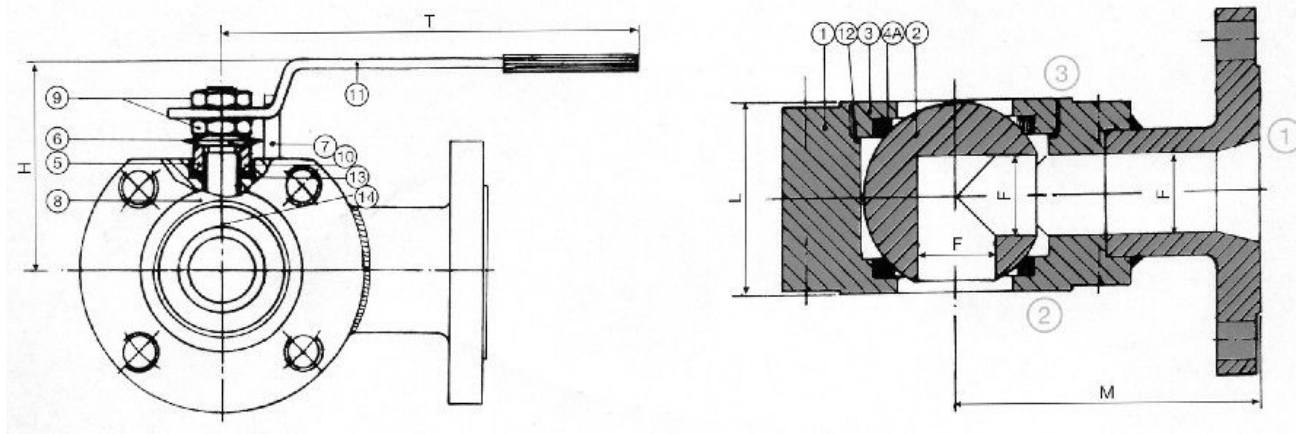
краны трёхходовые шаровые компактные PN 16
шар с «L» – образной расточкой
для установки между фланцами DIN PN 16
корпус моноблочный
корпус - сталь, шар – нерж. сталь
уплотнение PTFE
с редуцированной расточкой

Проводимые среды: воздух, вода пресная, вода морская, масло, пар, топливо, газ, кислоты, конденсат.

спецификация материалов:

корпус:	Сталь С 22.8	1.0402
шар:	нерж. сталь	1.4301
уплотнение:	PTFE	PTFE
рукоятка:	сталь	1.0402

(в пласт. чехле)



тип 06-028

NW/DN	0F	L	M	H	0D	LK	Отв. (резьба)	T	KG
015	10	40	85	64	90	65	4xM12	153	2,4
020	14	40	90	78	100	75	4xM 12	153	3,5
025	19	50	90	84	110	85	4xM 12	185	4,5
032	24	55	105	121	120	100	4xM 16	253	7,0
040	34	65	120	125	127	110	4xM16	253	9,0
050	43	80	130	126	150	125	4xM16	280	13
065	60	108	150	150	180	145	4xM16	380	22
080	70	118	175	158	200	160	8xM 16	380	29
100	84	152	185	178	220	180	8xM 16	455	39
125	105	175	200	193	250	210	8xM 16	455	55
150	95	264	230	214	285	240	8xM20	455	90

Кран шаровый компактный PN 16

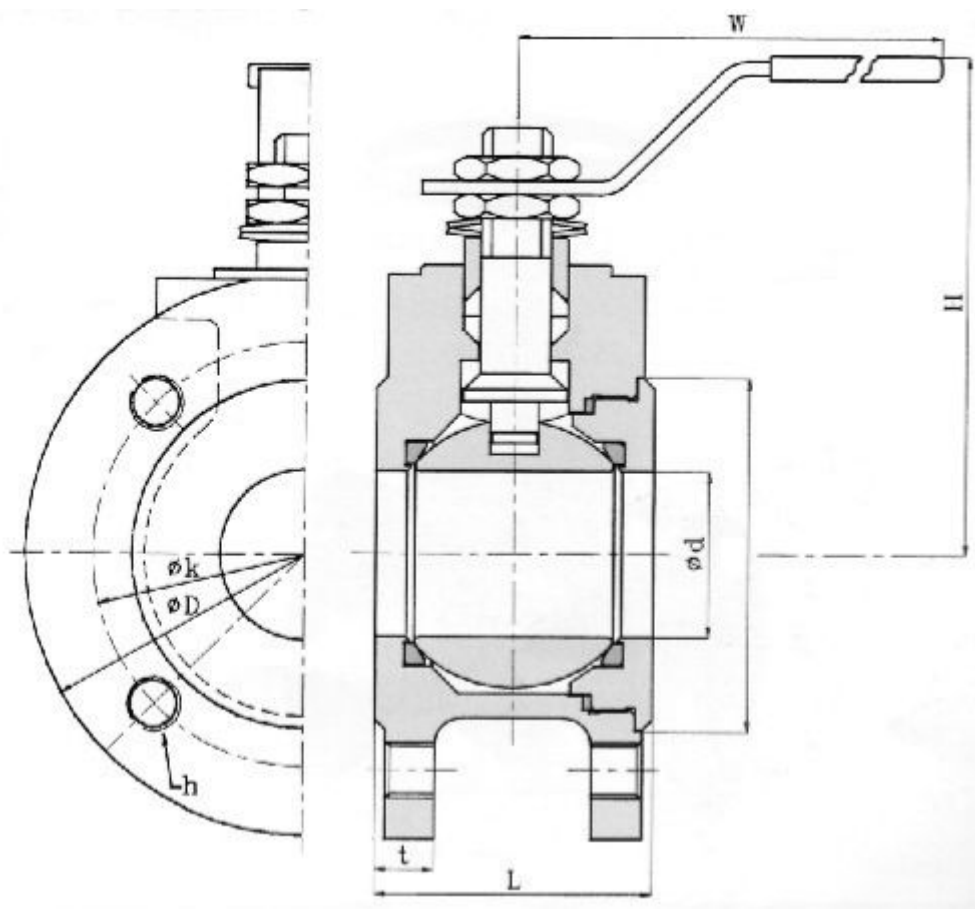
Рис. 06-029

краны шаровые компактные PN 16
корпус моноблочный
сталь нерж. 1.4408
уплотнение PTFE
с полной расточкой
фланцевые соединения в соотв. с DIN PN 16

Проводимые среды: воздух, вола морская, вода
пресная, газ, кислоты, конденсат, масло, пар,
топливо.

спецификация материалов:

корпус:	нерж. стали	1.4408
шар:	нерж. стали	1.4408
уплотнение:	PTFE	PTFE
рукоятка:	нерж. сталь	1.4301
(в пласт. чехле)		



тип 06-029

NW/DN	Ød	L	H	ØD	Øk	Отв.	W	t	KG
015	15	36	70	95	65	4x14	180	12	1,5
020	20	38	75	105	75	4x14	180	14	2,0
025	24	43	88	115	85	4x14	180	14	3,1
032	30	51	91	140	100	4x18	180	16	4,8
040	38	63	112	150	110	4x18	275	16	6,7
050	50	83	118	165	125	4x18	275	16	7,0
065	64	107	130	185	145	4x18	380	16	11
080	76	120	136	200	160	8x18	380	18	14
100	100	152	208	220	180	8x18	450	18	23

ЗАО
«ИНМОР»

тел.: +7(812) 296-13-49 / 907-47-93
факс.: +7(812) 296-13-50
e-mail: inmor1@inmor.ru
Web: www.inmor.ru

6-29

Пробка проходная муфтовая PN 10

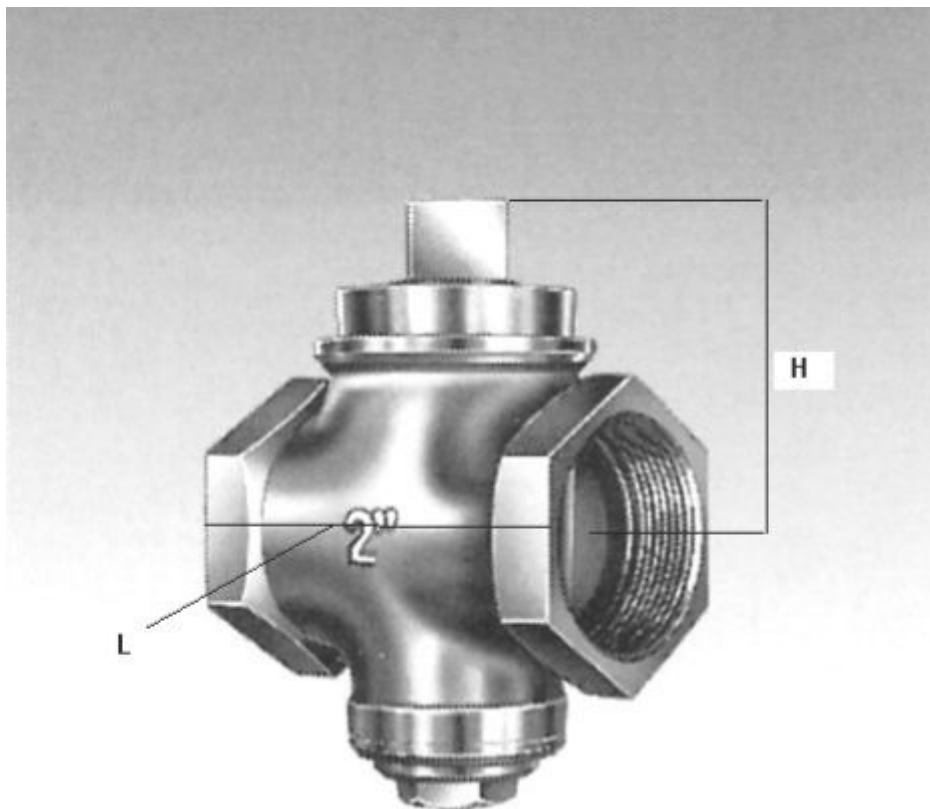
Рис. 06-030

пробка проходная муфтовая, PN 10
бронза
без сальника
пробка под квадрат
внутренняя резьба в соотв. с ISO 228/1
применяется при температурах до 80° С

Проводимые среды: воздух, вода морская, вода пресная, газ, масло, пар, топливо.

спецификация материалов:

корпус: бронза RG 5 2.1096
пробка: бронза RG 5 2.1096



тип 06-030

NW/DN	L	H	KG
G 1/4"	44	30	0,190
G 3/8"	44	30	0,200
G 1/2"	54	35	0,240
G 3/4"	59	40	0,380
G 1"	73	48	0,500
G 1 1/4"	85	56	0,900
G 1 1/2"	93	62	1,300
G 2"	106	72	1,900

Пробка мерительная PN 2,5

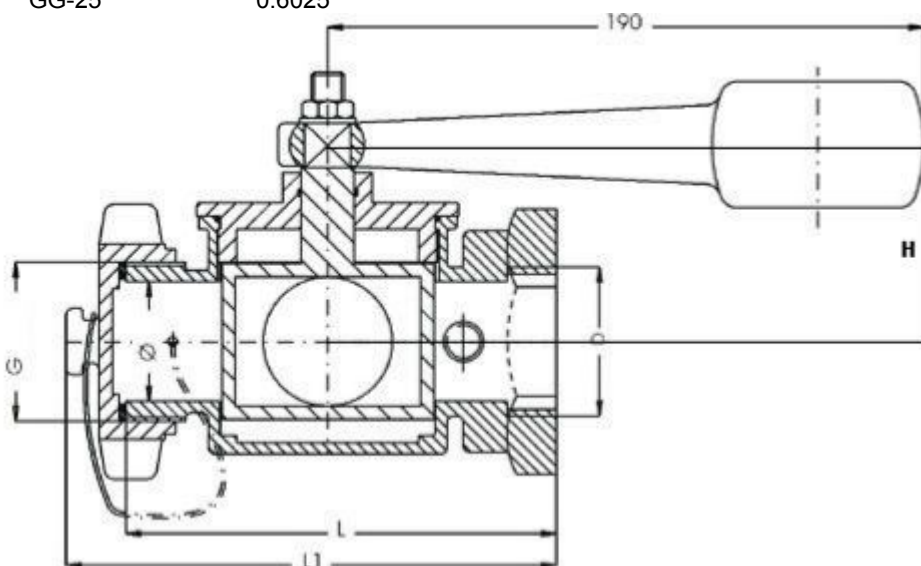
Рис. 06-031

Пробка мерительная DIN86120A, PN 2,5
самозапорная, с грузом
бронза
с тестклапаном из бронзы
низ: с внутренней резьбой в соотв. с ISO 228/1
верх: с крышкой и цепочкой

Проводимые среды: воздух, вода морская, вода пресная, вода трюмная, газ, масло, пар, топливо, жидкий груз.

спецификация материалов:

корпус:	бронза RG 5	2.1096
крышка:	бронза RG 5	2.1096
пробка:	бронза RG 5	2.1096
рукоятка:	GG-25	0.6025



тип 06-031

NW/DN	Ø	L	L1	H	KG
G 1 ¼"	28	120	135	60	3,5
G 1 ½"	35	125	140	60	3,6
G 2"	44	125	140	60	3,7

Кран проходной муфтовый PN 10

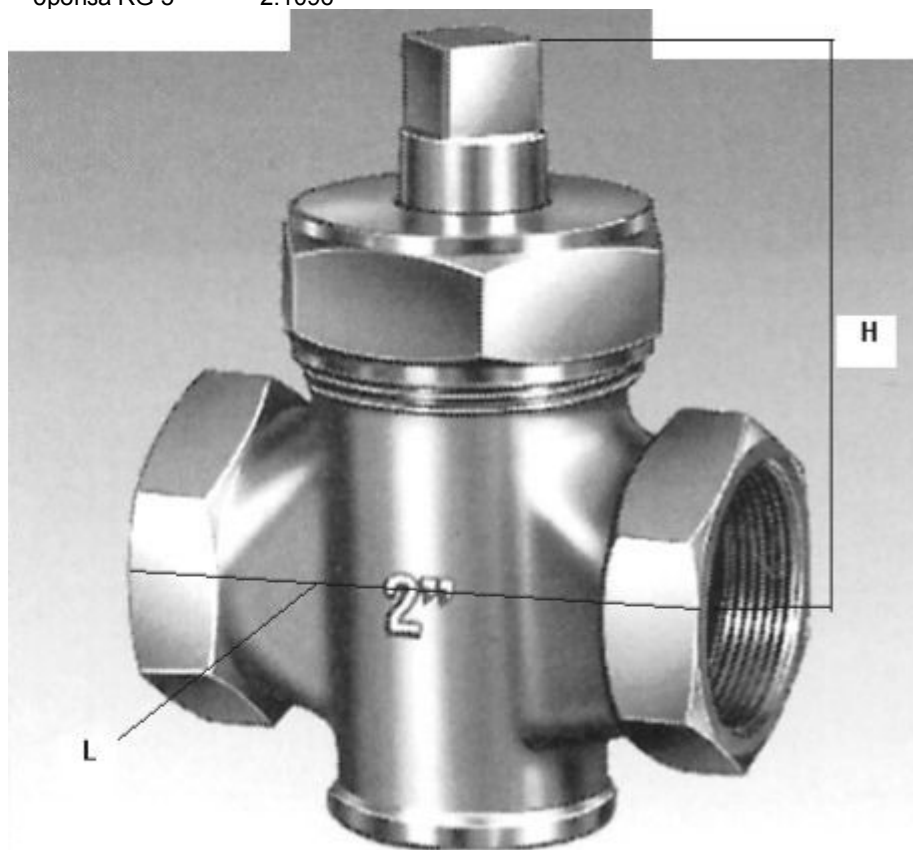
Рис. 06-032

кран проходной муфтовый, PN 10
бронза
с сальником
пробка под квадрат
внутренняя резьба в соотв. с ISO 228/1
применяется при температурах до 120° C

Проводимые среды: воздух, вода морская, вода
пресная, газ, масло, пар, топливо.

спецификация материалов:

корпус: бронза RG 5 2.1096
пробка: бронза RG 5 2.1096



тип 06-032

NW/DN	L	H	KG
G 1/4"	50	51	0,230
G 3/8"	54	54	0,300
G 1/2"	64	65	0,450
G 3/4"	73	71	0,650
G 1"	85	85	0,930
G 1 1/4"	97	90	1,300
G 1 1/2"	110	113	2,100
G 2"	128	126	2,950
G 2 1/2"	135	130	4,750
G 3"	155	140	6,500

Кран маслоотборный PN 6

Рис. 06-033

Кран маслоотборный, PN 6

DIN 87003, с сальником

С угловым сливом

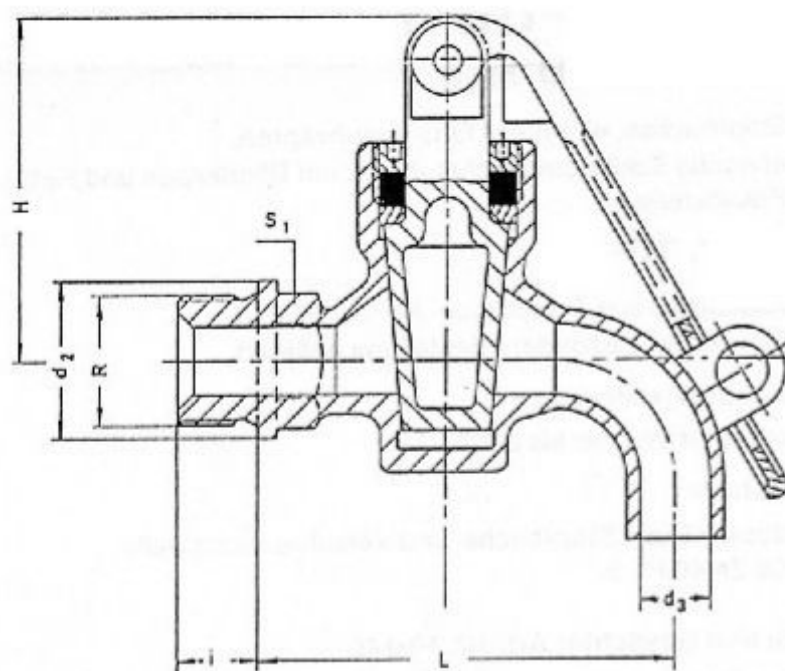
со откидной запираемой ручкой

впуск с внешней резьбой в соотв. с ISO 228/1

Проводимые среды: воздух, вода морская, вода пресная, газ, масло, пар, топливо.

спецификация материалов:

корпус:	бронза RG 5	2.1096
пробка:	бронза RG 5	2.1096
рукоятка:	бронза RG 5	2.1096



тип 06-033

NW/DN	L	H	i	d2	d3	S1	KG
G 1/2"	65	53	14	26	9	19	0,4
G 3/4"	84	69	16	32	14	24	0,7
G 1"	97	83	18	39	18	30	1,1

Пробка 3-х ходовая муфтовая PN 10

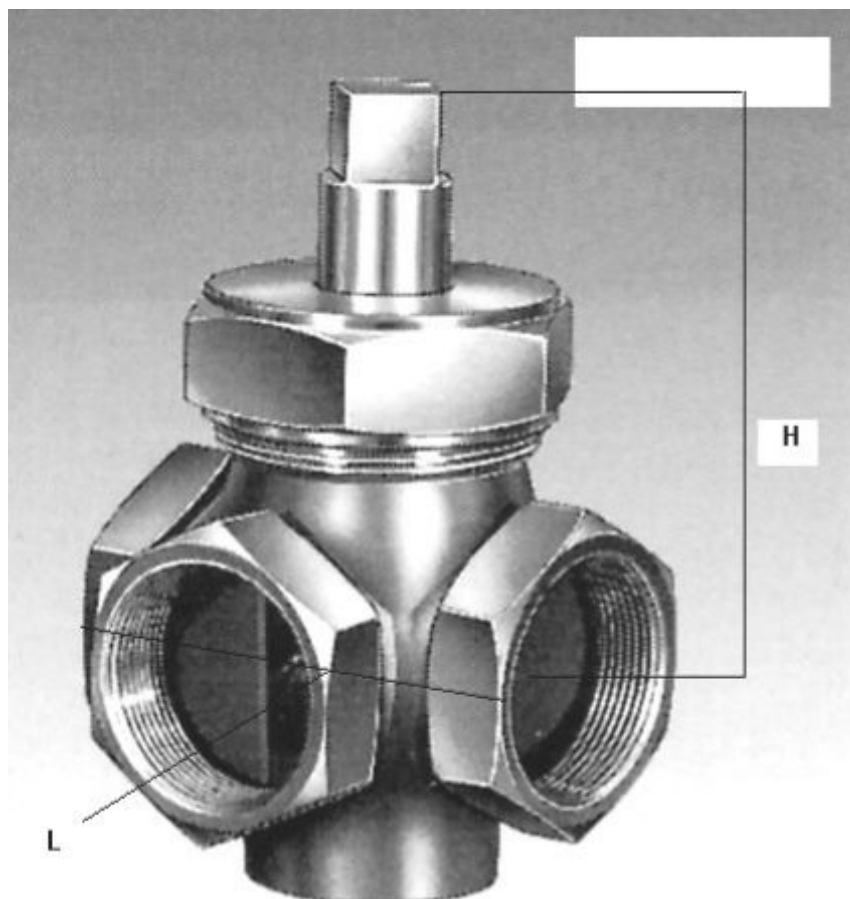
Рис. 06-034

пробка трёхходовая муфтовая, PN 10
пробка с "Т"-образной расточкой: Тип 06-034-А
пробка с „L“-образной расточкой : Тип 06-034-В
бронза
с сальником
пробка под квадрат
внутренняя резьба в соотв. с ISO 228/1
применяется при температурах до 120° С

Проводимые среды: воздух, вода морская, вода пресная, газ, масло, пар, топливо.

спецификация материалов:

корпус: бронза RG 5 2.1096
пробка: бронза RG 5 2.1096



Тип 06-034-А (с «Т»-образной расточкой)
Тип 06-034-В(с «L» – образной расточкой)

NW/DN	L	H	KG
G ¼"	50	51	0,280
G ⅜"	54	54	0,350
G ½"	64	65	0,500
G ¾"	73	71	0,700
G 1"	85	85	1,160
G 1 ¼"	97	90	1,660
G 1 ½"	110	113	2,450
G 2"	128	126	3,250
G 2 ½"	135	130	4,600
G 3"	155	140	7,200

Кран манометровый PN 6

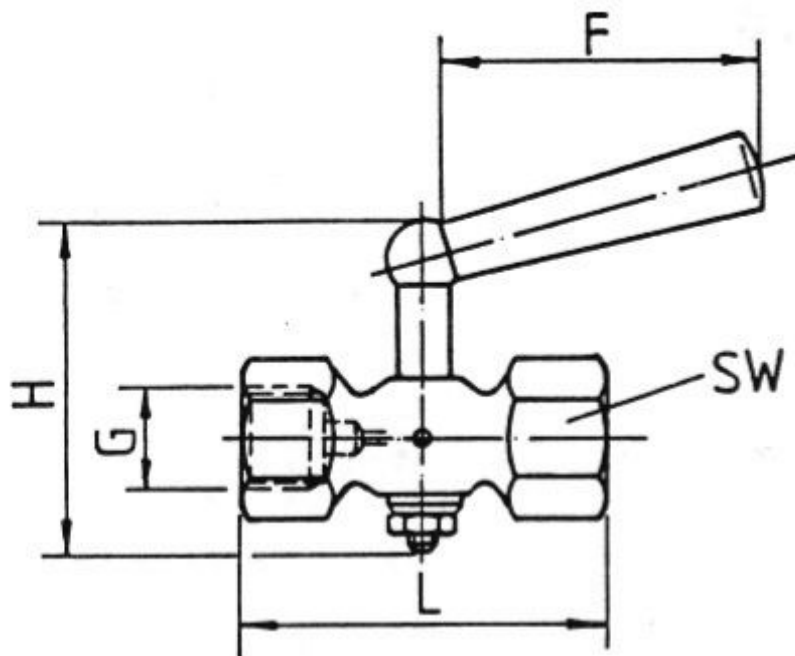
Рис. 06-035

кран манометровый, PN 6
латунь
впуск и выпуск с внутренней резьбой
с пластиковой ручкой
для температур до 50° С

Проводимые среды: вода питательная, вода пресная, пар, воздух, масло, нефтепродукты, топливо.

спецификация материалов:

материал: латунь MS 58 2.0380



тип 06-035

NW/DN	L	H	F	SW	KG
G 1/4"	40	43	36	17	0,05
G 3/8"	46	46	36	19	0,05
G 1/2"	60	56	50	24	0,08

Кран манометровый PN 6

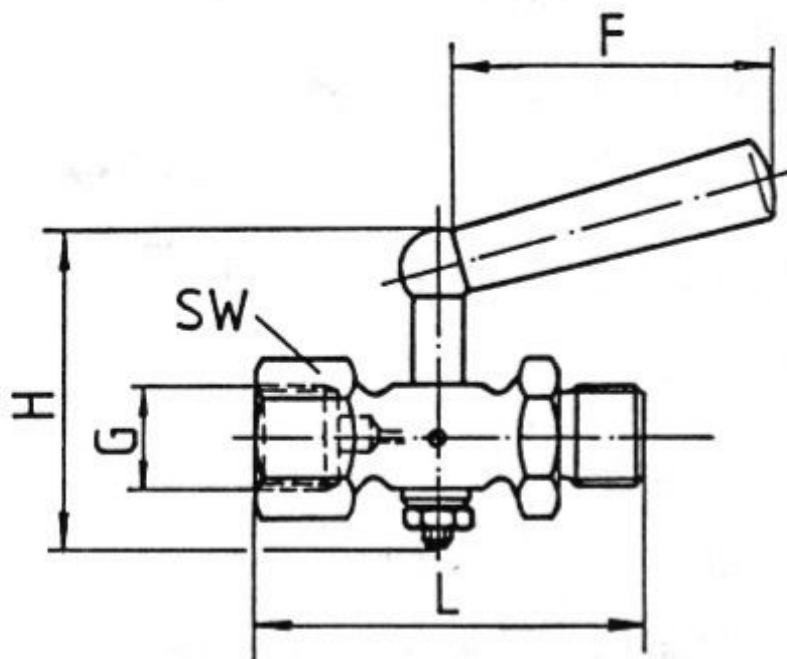
Рис. 06-036

кран манометровый, PN 6
латунь
внутренняя резьба внешняя резьба
с пластиковой рукояткой
для температур до 50° С

Проводимые среды: вода питательная, вода
пресная, пар, воздух, масло, нефтепродукты,
топливо.

спецификация материалов:

материал: латунь MS 58 2.0380



тип 06-036

NW/DN	L	H	F	SW	KG
G 1/4"	42	43	36	17	0,05
G 3/8"	46	46	36	19	0,05
G 1/2"	60	56	50	24	0,08

Кран манометровый PN 25

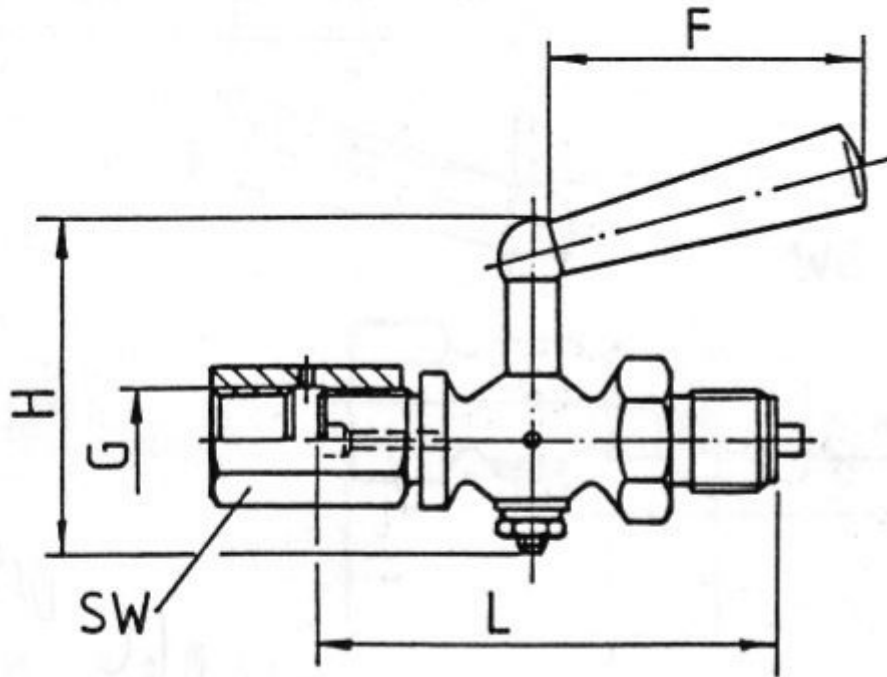
Рис. 06-037

кран манометровые DIN 16260/DIN 16262, PN 25
Тип 06-037-1: нерж. сталь
Тип 06-037-2: латунь
впуск: G 1/4" или G 1/2" внутренняя резьба
выпуск: муфта для подсоединения манометра
с пластиковой рукояткой

Проводимые среды: вода питательная, вода
пресная, вода морская, пар, воздух, масло,
нефтепродукты, топливо, газ, кислоты, конденсат.

спецификация материалов:

Тип 06-037-1:
материал: нерж. сталь 1.4571
Тип 06-037-2:
материал: латунь MS58 2.0380



тип 06-037-1/06-037-2

NW/DN	DIN	L	H	F	SW	KG
G 1/4"	16260	50	42	36	17	0,10
G 1/2"	16262	80	60	60	27	0,15

Кран манометровый PN 25

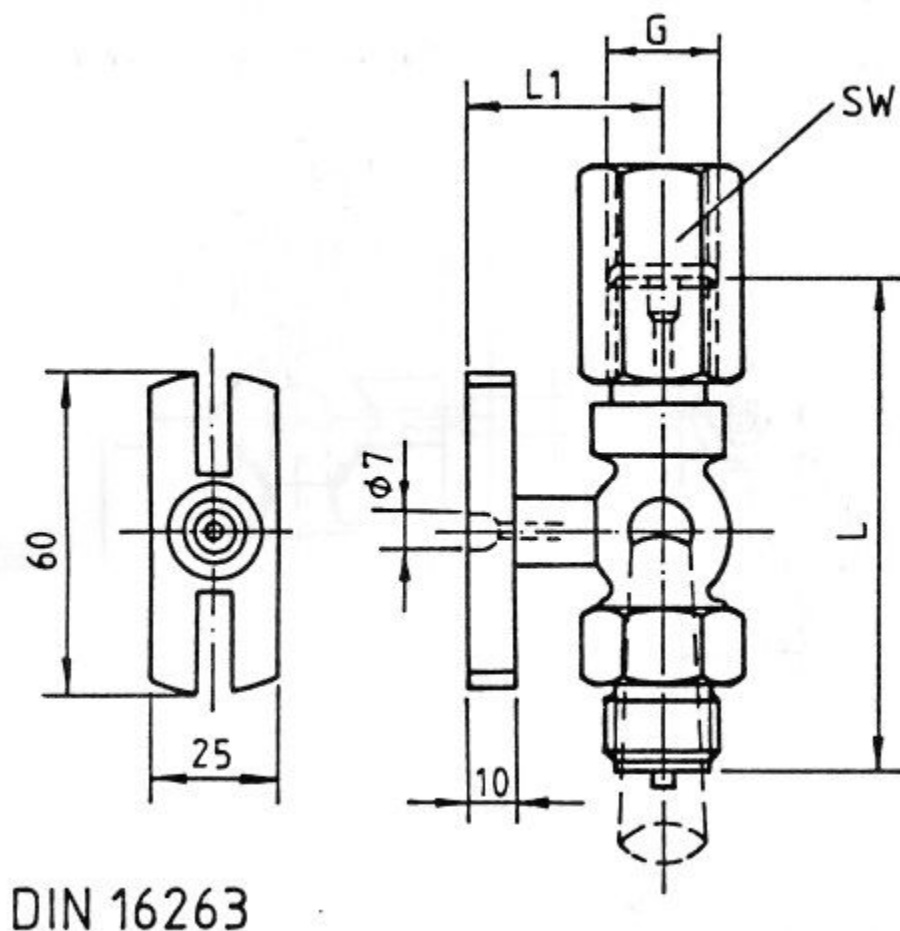
Рис. 06-038

краны манометровые DIN 16263, PN 25
с контрольным фланцем 60 x 25
Тип 06-038-1: нерж. сталь
Тип 06-038-2: латунь
впуск: G 1/2" внутр. резьба
выпуск: муфта для подсоединения манометра
с пластиковой рукояткой

Проводимые среды: вода питательная, вода
пресная, вода морская, пар, воздух, масло,
нефтепродукты, топливо, газ, кислоты, конденсат.

спецификация материалов:

Тип 06-038-1:
материал: нерж. сталь 1.4571
Тип 06-038-2:
материал: латунь MS58 2.0380



тип 06-038-1/06-038-2

NW/DN	DIN	L	L1	SW	KG
G 1/2"	16263	90	48	27	0,45

**ЗАО
«ИНМОР»**

тел.: +7(812) 296-13-49 / 907-47-93
факс.: +7(812) 296-13-50
e-mail: inmor1@inmor.ru
Web: www.inmor.ru

6-38

Кран манометровый PN 25

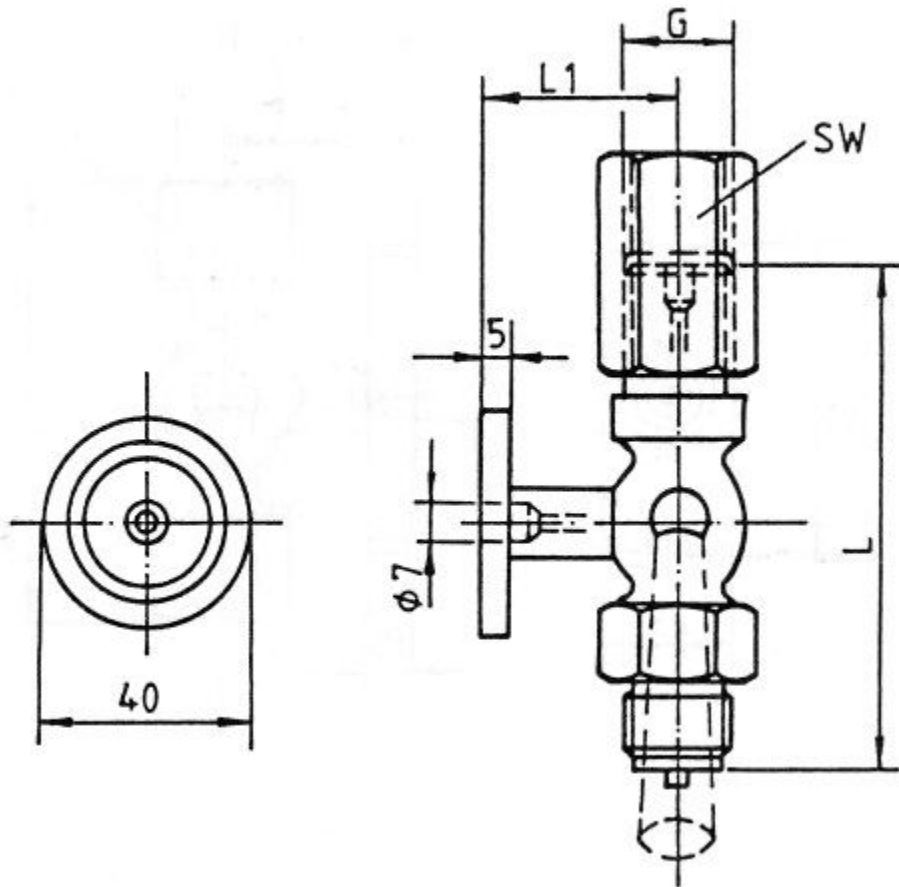
Рис. 06-039

Кран манометровый, PN 25
С круглым контрольным фланцем, Ø 40
Тип 06-039-1: нерж. сталь
Тип 06-039-2: бронза
впуск: G 1/2" внутренняя резьба
выпуск: муфта для подсоединения манометра
с пластиковой рукояткой

Проводимые среды: вода питательная, вода пресная, вода морская, пар, воздух, масло, нефтепродукты, топливо, газ, кислоты, конденсат.

спецификация материалов:

Тип 06-039-1:
материал: нерж. сталь 1.4571
Тип 06-039-2:
материал: латунь MS58 2.0380



тип 06-039-1/06-039-2

NW/DN	L	L1	SW	KG
G 1/2"	90	42	27	0,45

Кран манометровый PN 25

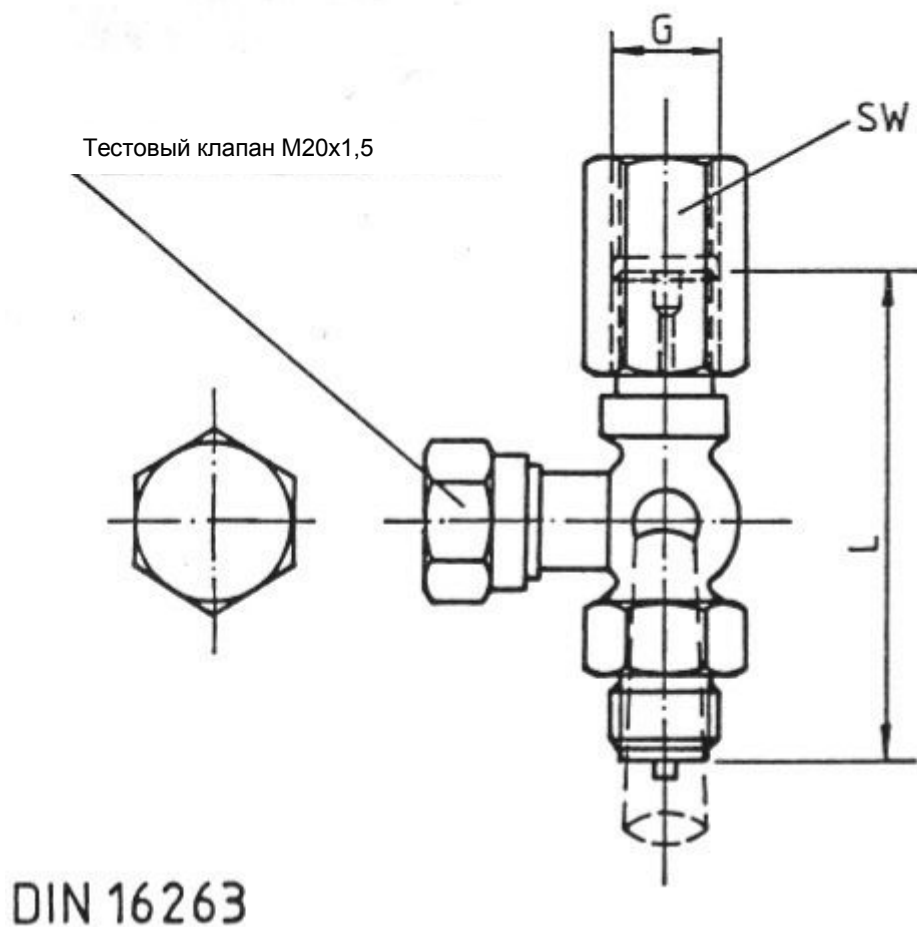
Рис. 06-040

краны манометровые DIN 16263, PN 25
с контрольным штуцером М 20 х 1,5
Тип 06-040-1: нерж. сталь
Тип 06-040-2: бронза
впуск: G 1/2" внутренняя резьба
выпуск муфта для подсоединения манометра
с пластиковой рукояткой

Проводимые среды: вода питательная, вода
пресная, вода морская, пар, воздух, масло,
нефтепродукты, топливо, газ, кислоты, конденсат.

спецификация материалов:

Тип 06-040-1:
материал: нерж. сталь 1.4571
Тип 06-040-2:
материал: латунь MS58 2.0380



тип 06-040-1/06-040-2

NW/DN	DIN	L	SW	KG
G 1/2"	16263	90	27	0,45

**ЗАО
«ИНМОР»**

тел.: +7(812) 296-13-49 / 907-47-93
факс.: +7(812) 296-13-50
e-mail: inmor1@inmor.ru
Web: www.inmor.ru

6-40

Клапаны манометровые PN 400/250

Рис. 06-041

клапан манометровый DIN 16270

Тип 069540: сталь (PN 400)

Тип 069550: нерж. сталь (PN 400)

Тип 069565: латунь (PN 250)

впуск: G 1/2" внутр. резьба

выпуск: муфта для подсоединения манометра

с ниппелем продувания

маховик из пластика

Проводимые среды: воздух, вода пресная, вода морская, вода питательная, масло, пар, топливо, газ, кислоты, конденсат.

спецификация материалов:

тип 06-041-1: (max. 400° C)

корпус: сталь С 22.8 1.0460

шток: нерж. сталь 1.4104

запорный конус: нерж. сталь 1.4104

тип 06-041-2: (max. 250° C)

корпус: нерж. сталь 1.4571

шток: нерж. сталь 1.4571

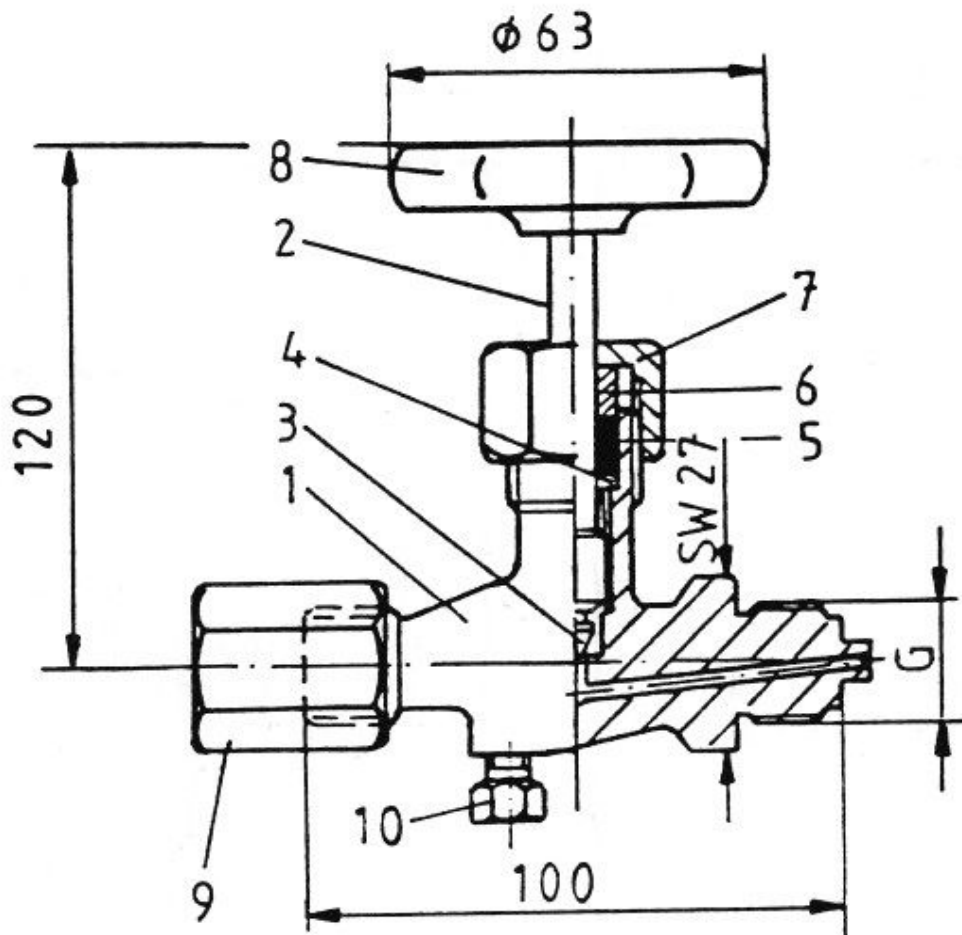
запорный конус: нерж. сталь 1.4571

тип 06-041-3: (max. 120° C)

корпус: латунь MS58 2.0380

шток: нерж. сталь 1.4104

запорный конус: нерж. сталь 1.4104



тип 06-041-1/06-041-2/06-041-3

**ЗАО
«ИНМОР»**

тел.: +7(812) 296-13-49 / 907-47-93

факс.: +7(812) 296-13-50

e-mail: inmor1@inmor.ru

Web: www.inmor.ru

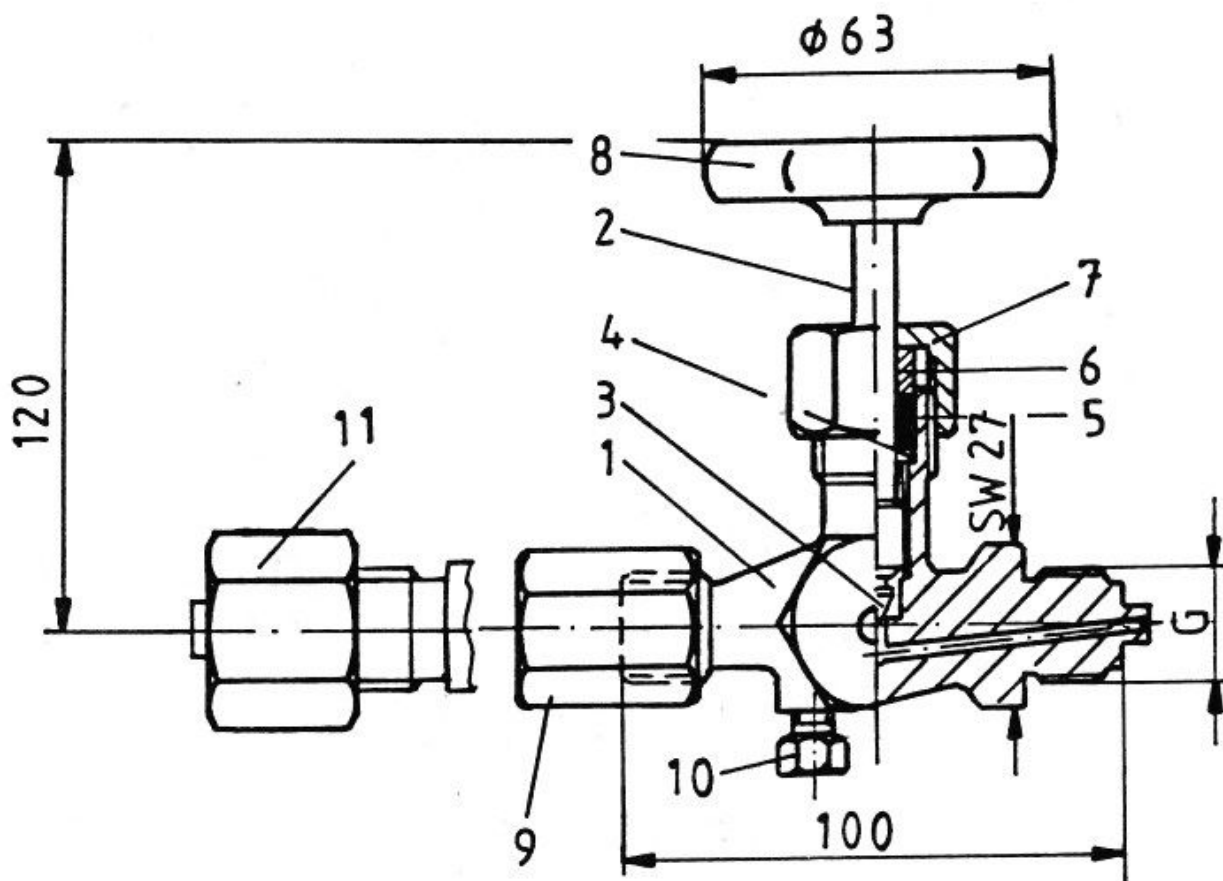
6-41

клапан манометровый DIN 16271
 С контрольным штуцером М 20 х 1,5
 Тип 06-042-1: сталь (PN 400)
 (PN 400)
 Тип 06-042-2: нерж.сталь (PN 400)
 Тип 06-042-3: латунь (PN 250)
 (PN 250)
 впуск: G 1/2" внутренняя резьба
 выпуск: : муфта для подсоединения манометра
 с ниппелем продувания
 маховик из пластика

Проводимые среды: воздух, вода пресная, вода
 морская, вода питательная, масло, пар, топливо,
 газ, кислоты, конденсат.

спецификация материалов:

тип 06-042-1: (max. 400° C)		
корпус:	сталь С 22.8	1.0460
шток:	нерж. сталь	1.4104
запорный конус:	нерж. сталь	1.4104
тип 06-042-2: (max. 250° C)		
корпус:	нерж. сталь	1.4571
шток:	нерж. сталь	1.4571
запорный конус:	нерж. сталь	1.4571
тип 06-042-3: (max. 120° C)		
корпус:	латунь MS58	2.0380
шток:	нерж. сталь	1.4104
запорный конус:	нерж. сталь	1.4104



тип 06-042-1/06-042-2/06-042-3

Трубки манометровые PN 25

Рис. 06-043

трубки манометровые водяные, PN 25
впуск: резьба наружная G 3/8" или G 1/2"
выпуск: резьба наружная G3/8" или G 1/2"

Проводимые среды: воздух, вода морская, вода пресная, газ, кислоты, конденсат, масло, пар, топливо.

спецификация материалов:

тип 06-043-1:

U-Form

материал: нерж.сталь 1.4571

тип 06-043-2:

U-Form

материал: сталь ST 00

тип 06-043-3:

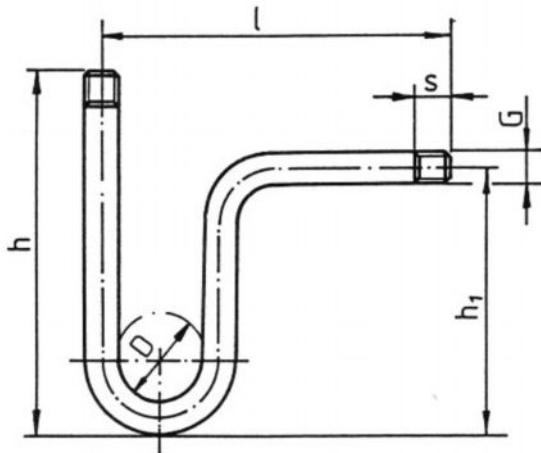
Витая круглая

материал: нерж. сталь 1.4571

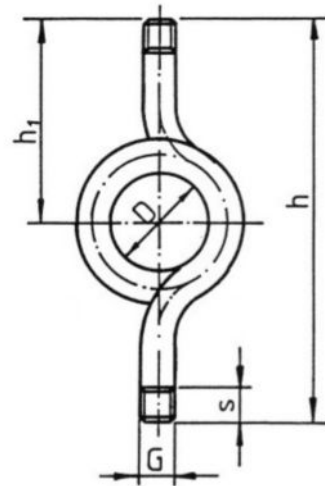
тип 06-043-4:

Витая круглая

материал: сталь ST 00



тип 06-043-1/06-043-2



тип 06-043-3/06-043-4

NW/DN	h	h ₁	l	S	D	h	h ₁	S	D
G 3/8"	170	130	225	14	56	240	120	14	56
G 1/2"	170	130	225	22	56	240	120	22	56

Трубки манометровые PN 200

Рис. 06-044

трубки манометровые водяные, PN 200
в соотв. DIN 16282
впуск: резьба наружная G 1/2"
выпуск: муфта G 1/2"

Проводимые среды: воздух, вода морская, вода пресная, газ, кислоты, конденсат, масло, пар, топливо.

спецификация материалов:

Тип 06-044-A-1:

Тип "А", U-Form

материал: нерж. сталь 1.4571

Тип 06-044-A-2:

Тип "А", U-Form

материал: сталь ST 35.4

Тип 06-044-C-1:

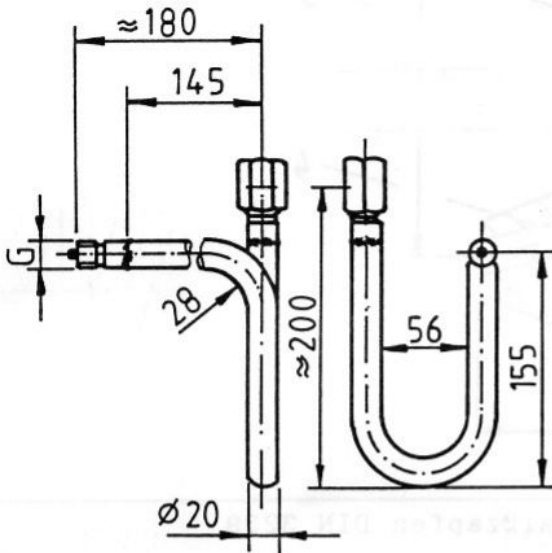
Тип "С", Витая круглая

материал: нерж. сталь 1.4571

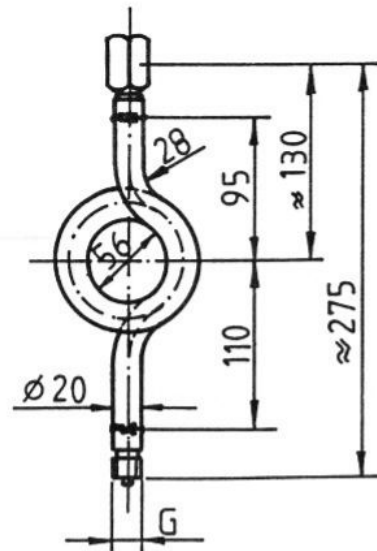
Тип 06-044-A-2:

Тип "С", Витая круглая

материал: сталь ST 35.4



тип 06-044-A-1/06-044-A-2



тип 06-044-C-1/06-044-C-1