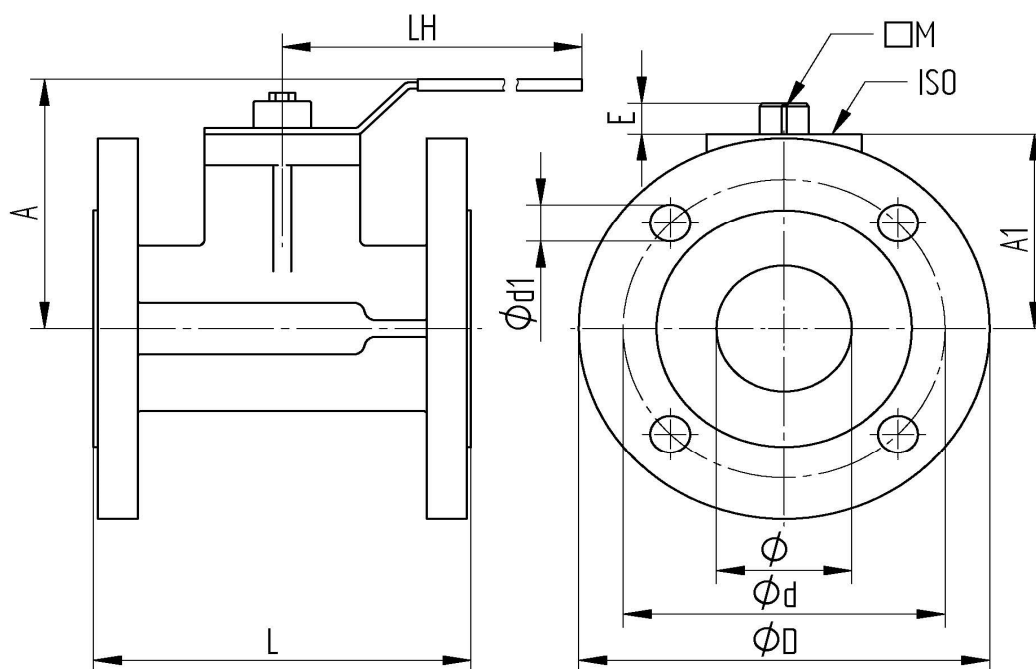


TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur :	-10°C bis max. +150°C, druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN 16 bar
Flanschanschluß :	nach UNI EN 1092 mit Durchgangsbohrung, außer DN125-DN150
Antriebsanschluß :	nach DIN EN ISO 5211
Gehäusematerial :	Gusseisen GLJ 250, lackiert
Einschraubring :	Gusseisen GLJ 250, lackiert
Kugel:	Edelstahl, AISI 304
Kugeldichtungen :	PTFE
Spindel :	Stahl-9 SMnPb 36
Spindeldichtungen :	PTFE HNBR O-Ring
Handhebel:	Stahl
Baulänge :	nach EN 558-1 F4



Flanschanschluß



Art.Nr.	DN	ø	L mm	A mm	A1 mm	LH mm	øD mm	ød mm	ød1 mm	M mm	E mm	øISO	PN bar	Gewicht (Kg)
910-06	25	25	125	77	51	200	115	85	4xø14	9	10	F 04	16	3,6
910-07	32	32	130	82	55	200	140	100	4xø18	9	10	F 04	16	4,8
910-08	40	40	140	92	65	240	150	110	4xø18	14	13	F 05	16	6,2
910-09	50	50	150	99	72	240	165	125	4xø18	14	13	F 05	16	9,0
910-10	R65	61	170	121	93	260	185	145	4xø18	17	15	F 07	16	12,2
910-11	R80	74	180	130	103	260	200	160	8xø18	17	15	F 07	16	15,0
910-12	R100	95	190	144	116	260	220	180	8xø18	17	15	F 07	16	20,0
910-13GW	R125	120	200	185	51	450	250	210	8xM16	22	20	F 10	16	28,0
910-14GW	R150	145	210	204	172	450	285	240	8xM20	22	20	F 10	16	38,5