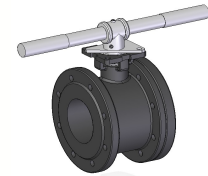


Edelstahl

TECHNISCHE DATEN

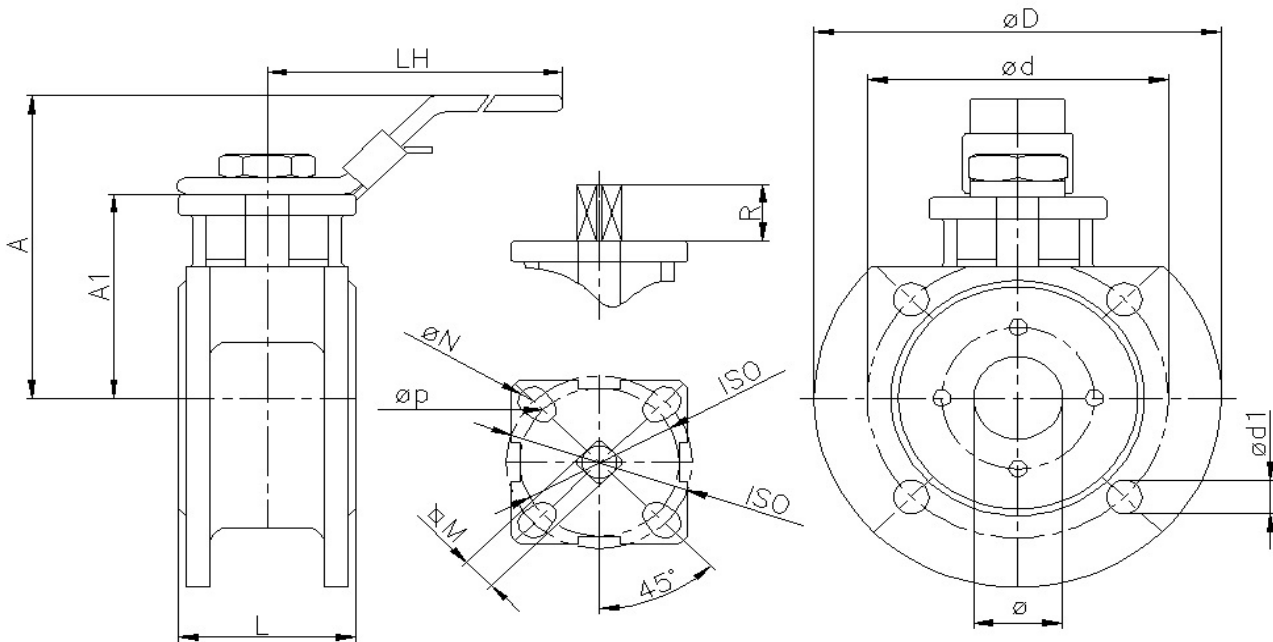
Betriebstemperatur :	-20C bis max. +180°C, druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN 40 bar, je nach Nenngröße
Flanschanschluß :	nach DIN 2501/1 - EN 1092-1
Antriebsanschluß :	nach DIN EN ISO 5211
Sicherheit :	ausblasges. Spindel, antistatik Konstruktion
Gehäuseguss :	nach TÜV AD 2000 Merkblatt WO
Gehäusewandstärken :	nach EN 12516-1
Inspektion & Test :	nach DIN 3230/3, EN 12266
Gehäusematerial :	Edelstahl 1.4408
Einschraubring :	Edelstahl 1.4408
Kugel :	Edelstahl 1.4408
Kugeldichtungen :	PTFE TFM 1600
Spindel :	Edelstahl 1.4401
Spindeldichtungen :	PTFE / FKM
Handhebel :	Edelstahl 1.4401, abschließbar
Schließflasche :	Edelstahl 1.4408



ab DN 100 mit Rohrhebel

Zulassung : Fire safe geprüft API 607 5th 2005, ISO 10497
 ATEX Ex II2G-D und Ta Luft Konstruktion

Flanschanschluß



Art. Nr.	øDN	A mm	A1 mm	LH mm	L mm	øD mm	ød mm	ød1 mm	ø mm	M mm	ISO	øN mm	øp mm	R mm	PN bar
8.440.015	15	82	48	145	42	95	65	4xM12	15	9	F03/04	6	6	9	40
8.440.020	20	85	51	145	44	105	75	4xM12	20	9	F03/04	7	6	9	40
8.440.025	25	98	62	175	50	115	85	4xM12	25	11	F04/05	7	6	11	40
8.440.032	32	110	72	175	60	140	100	4xM16	32	11	F04/05	9	6	11	40
8.440.040	40	115	78	196	65	150	110	4xM16	38	14	F05/07	9	7	14	40
8.440.050	50	123	86	196	80	165	125	4xM16	50	14	F05/07	9	7	14	40
8.440.065	65	168	110	265	110	185	145	4xM16	63,5	17	F07/10	11	9	17	16
8.440.080	80	170	116	265	120	200	160	8xM16	76	17	F07/10	11	9	17	40
8.440.100	100	210	139	400	150	220	180	8xM16	95	22	F10	11	/	22	16
8.440.125	125	256	176	800	180	250	210	8xM16	118	27	F12	14	/	27	16
8.440.150	150	272	192	800	225	285	240	8xM20	142	27	F12	14	/	27	16

08/2015