

Edelstahl

TECHNISCHE DATEN

Bauweise:	2-Wege Kugelhahn, voller Durchgang
Konstruktion:	1-teilige Ausführung
Anschlussende:	Flansch nach DIN 2501/1-EN 1092-1
Flansch PN40	DN15-DN50+DN80
Flansch PN16	DN100-DN150+DN65
Gehäusewandstärke:	Nach EN 12516-1
Antriebsanschluss:	Nach DIN EN ISO 5211 [direkter Aufbau]
Mediumtemperatur:	-20°C bis +180°C druckabhängig
Medium-Nennndruck:	Max. 40 bar temperaturabhängig
Gehäuse:	Edelstahl 1.4408
Einschraubring:	Edelstahl 1.4408
Kugel:	Edelstahl 1.4401
Spindel:	Edelstahl 1.4401 ausblassicher
Kugeldichtung:	PTFE TFM1600
Spindeldichtung:	PTFE FKM O-Ring
DN15-DN80:	Handhebel mit Schließlasche Edelstahl 1.4301, PVC-Mantel blau
DN100-DN150:	Rohrhebel Stahl verzinkt, PVC-Mantel blau
Automation:	Elektrischer pneumatischer Stellantrieb

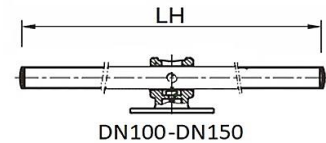
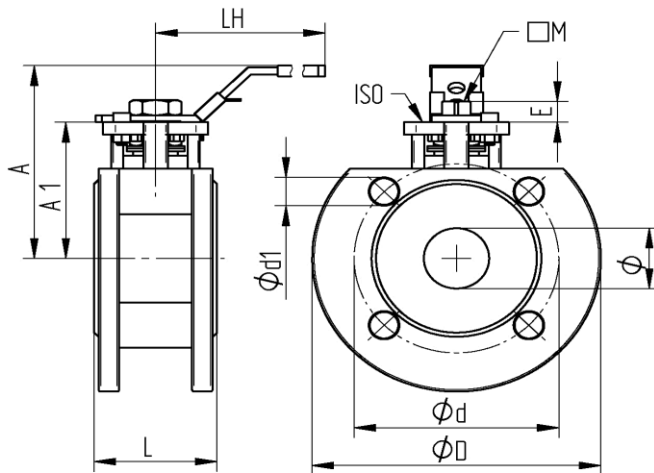


- Zulassung :**
- TA-Luft 2002 nach DIN EN ISO 15848-1
 - ATEX nach 2014/34/EU
 - Antistatisch
 - SIL nach IEC61508|61518
 - EAC nach TR CU 010/2011

- Optional:**
- FIRESAFE nach DIN EN ISO 10497
 - FDA Zulassung Titel 21, §177.1550
 - LABS FREE



Flanschanschluss



Art. Nr.	DN	ø	L	A	A1	LH	Ød	ød	ød1	M	E	ISO	PN	LBM	KVS	Gewicht (Kg)
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	5211	bar	Nm	cbm/h	Kg
932-04	15	15	42	82	48	145	95	65	4xM12	9	9	F03/04	40	5	26	1,30
932-05	20	20	44	85	51	145	105	75	4xM12	9	9	F03/04	40	6	48	1,75
932-06	25	25	50	98	62	175	115	85	4xM12	11	11	F04/05	40	11	83	2,13
932-07	32	32	60	110	72	175	140	100	4xM16	11	11	F04/05	40	15	147	3,68
932-08	R40	38	65	115	78	196	150	110	4xM16	14	14	F05/07	40	22	234	4,65
932-09	50	50	80	123	86	196	165	125	4xM16	14	14	F05/07	40	32	407	6,28
932-10	R65	63,5	110	168	110	265	185	145	4xM16	17	17	F07/10	16	49	675	10,10
932-11	R80	76	120	170	116	265	200	160	8xM16	17	17	F07/10	40	81	995	14,42
932-12	R100	95	150	210	139	400	220	180	8xM16	22	22	F10	16	122	1557	22,65
932-13	R125	118	180	256	176	800	250	210	8xM16	27	27	F12	16	245	2595	33,50
932-14	150	142	225	272	192	800	285	240	8xM20	27	27	F12	16	340	3893	50,60