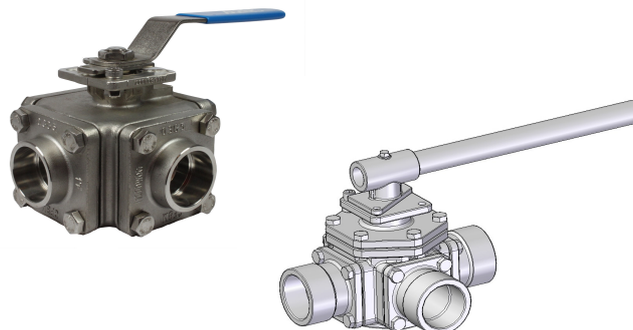


Edelstahl

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur :	-20°C bis max. +180°C, druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN 40 bar
Anschweißenden :	nach DIN EN 12982
Antriebsanschluss :	nach ISO 5211
Gehäusematerial :	Edelstahl 1.4408
Kugel :	Edelstahl 1.4401
Kugeldichtung :	PTFE
Spindel :	Edelstahl 1.4401
Spindeldichtung :	PTFE / FKM
Sicherheit :	ausblässichere Spindel, Anti Statik Ausführung
Handhebel :	Edelstahl (DN15-DN50), abschließbar Stahl (DN65-DN200), abschließbar



Rohrhebel ab DN65

Auf Anfrage:



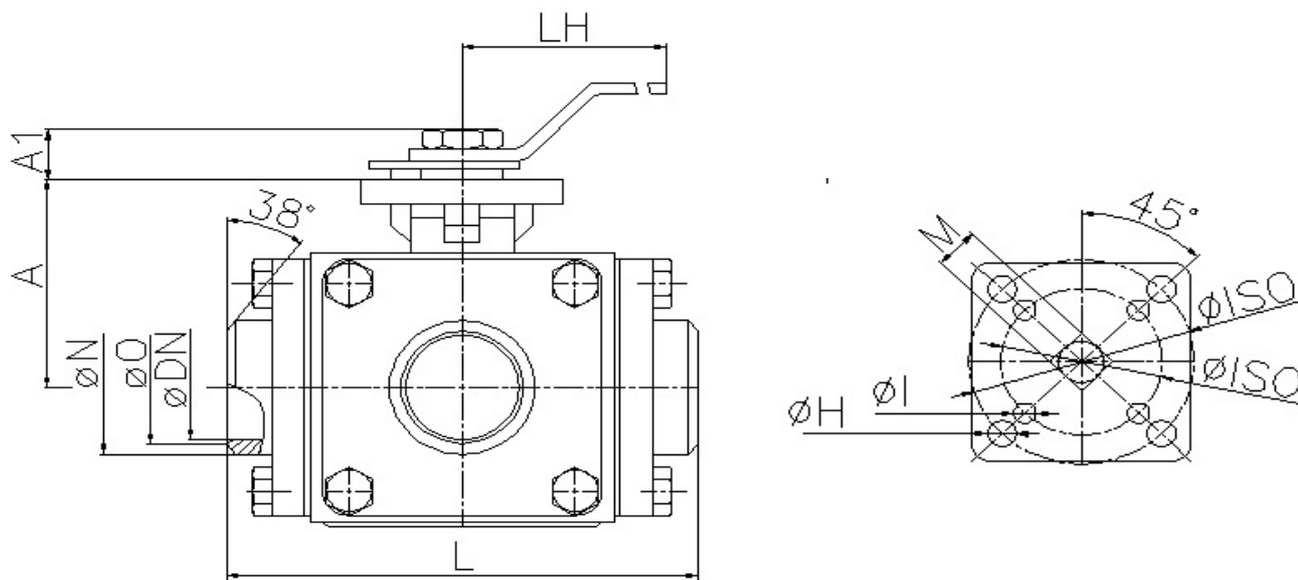
94/9/EG
ATEX

Kugelhahn-Mittelteil radial ausbaubar. 4-Wege oder mit X-Kugelbohrung auf Anfrage.

8.322 : T-Bohrung

8.327 : L-Bohrung

Anschweißenden



Art. Nr.	øDN	A mm	A1 mm	øN mm	øO mm	L mm	LH mm	øISO	øH mm	øI mm	M mm
8.322/327.015	15	41	11	21,5	17,5	105	130	F 03/04	6	6	9
8.322/327.020	20	49	14	27,5	22,5	112	165	F 04/05	7	6	11
8.322/327.025	25	55	14	34,5	28	128	165	F 04/05	7	6	11
8.322/327.032	32	63	18	42,5	35	140	205	F 05/07	9	7	14
8.322/327.040	38	74	18	49	41	160	205	F 05/07	9	7	14
8.322/327.050	50	93	23	61	54	192	325	F 07/10	11	9	17
8.322/327.065	65	119	25	77	70	265	400	F 10	11	/	22
8.322/327.080	80	137	25	91	85	290,6	500	F 10	11	/	22
8.322/327.100	100	157	25	115	100	345	650	F 10	11	/	22