

BALLOSTAR KHA-SL

Schweißende lang

ALLGEMEINE MERKMALE

- » 3-teiliger Kugelhahn mit vollem Durchgang
- » Schwimmende Kugel, antistatisch, verriegelbar
- » Doppelte Dichtheit in beiden Durchgangsrichtungen
- » Modulares Baukastensystem

ANSCHLÜSSE

Anschweißenden nach DIN EN 12627

ABMESSUNGEN

DN 15-40: Baulängen nach DIN EN 12982, Reihe 68
DN 50-125: gemäß Hersteller Standard

ABNAHMEPRÜFUNG

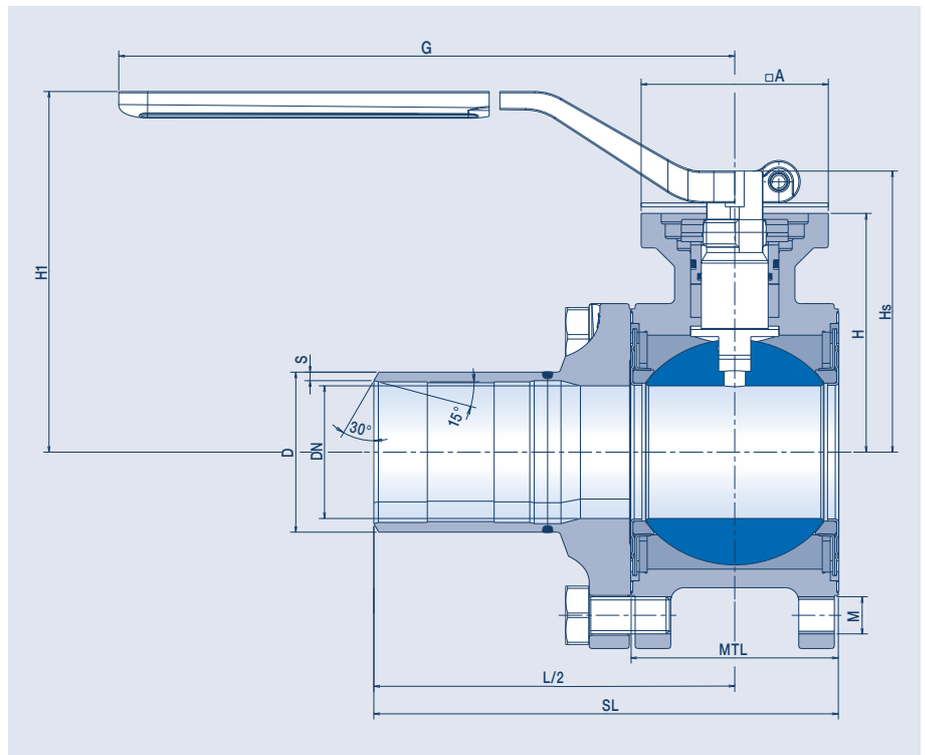
- » Sitzdichtheit: EN 12266-1 P12, Leckrate A
- » Dichtheit nach außen: EN 12266-1 P11
- » Festigkeit: EN 12266-1 P10

AUTOMATISIERUNG

Flanschanschluss nach ISO 5211 ermöglicht Direktaufbau eines Antriebs oder mittels Konsole. Pneumatische und elektrische Antriebe möglich.

TEMPERATUR

-196 ° C bis +400 ° C (siehe pT-Diagramm)



DN	Abmessungen										Druckstufe		Kopfflanschgröße nach ISO 5211	Gewicht [kg]
	MTL	D	S	□A	H	Hs	H1	G	M	Baulänge gesamt SL	M1 (VIII)	M2 (Xc)		
15	26,4	21,3	2,0	42	35,0	43,5	83,0	130	M6	270	100	63	F04	1,1
20	35,2	26,9	2,5	42	46,5	57,0	96,0	160	M8	270	100	63	F04	1,6
25	41,5	33,7	2,6	42	50,0	60,5	100,0	160	M8	270	63	40	F04	2,1
32	49,5	42,4	2,6	50	65,0	77,7	107,5	252	M10	270	63	40	F05	3,4
40	63,0	48,3	3,2	50	72,5	85,2	114,7	252	M12	270	63	40	F05	5,2
50	77,5	60,3	2,9	70	90,0	106,2	136,2	310	M14	270	40	40	F07	8,1
65	93,5	76,1	3,1	70	100,0	116,2	146,2	310	M12	300	40	40	F07	11,5
80	111,4	88,9	3,2	102	121,5	143,0	165,0	500	M16	320	40	40	F10	20,3
100	131,6	114,3	3,6	102	135,0	156,5	178,5	500	M16	380	40	40	F10	28,6
125	171,4	141	4,6	125	175,0	202,5	212,5	650	M16	440	40	40	F12	50,2

Material:

M1 (VIII) = Stahlguss

M2 (Xc) = rost- und säurebeständiger Stahlguss