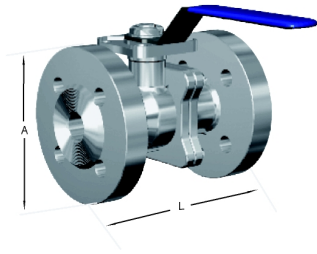


Robinet à boisseau sphérique 2 pièces - Passage intégral (Art. 528)

Caractéristiques:

VANNE À SPHÈRE À PASSAGE COMPLET CONCEPTION 2 PIÈCES
 ? SÉCURITÉ-INCENDIE ? ASSEMBLAGE DIRECT DES ACTIONNEURS
 CORPS : ACIER INOXYDABLE. CF8M (316) MICROFUSION
 JOINTS : PTFE +15% FV O-RING ARBRE : VITON
 PRESSION MAXIMALE : 110/16 Kgs/cm² selon mesure
 TEMPÉRATURE: -30°C + 180°C
 COMMANDE MANUELLE PAR LEVIER EN ACIER INOXYDABLE
 LONGUE : S/DIN 3202 F-4 DN 15 DN 100
 F-5DN125DN200



Information technique

Medida	ISO 5211	PN	A	H	L	M	Peso
1/2"	F-04	40	95	71,3	115	170	2.2
3/4"	F-04/F-05	40	105	76,3	120	170	3.05
1"	F-04/F-05	40	116	85,8	125	170	3.75
1 1/4"	F-05/F-07	40	140	106	130	170	5.75
1 1/2"	F-05/F-07	40	150	110	140	200	7
2"	F-05/F-07	40	165	118	150	200	9.5
2 1/2"	F-07/F-10	16	185	163	170	240	14.75
3"	F-07/F-10	16	200	174	180	240	18.85
4"	F-07/F-10	16	220	190	190	240	26.25
5"	F-07/F-12	16	250	200	325	450	43.65
6"	F-07/F-12	16	285	250	350	550	60.85
8"	F-12	16	340	300	400	550	106.7