

RUBINETTO A SFERA FILETTATO

Passaggio totale in acciaio carbonio sfera inox PN 40

Art. 023.0200

Esecuzione: corpo e manicotti in acciaio carbonio ASTM A105 - stelo e sfera in acciaio inox AISI 316 - seggio in PTFE - guarnizioni in RPTFE - premibussola in acciaio inox - leva di manovra, dado leva e premibussola, molle a tazza, spina e piastra di fermo in acciaio zincato - passaggio totale - attacchi a manicotto filettati gas femmina.

Diametri: 3/8" ÷ 4"

Pressione massima 40 bar

Temperatura massima 150°C

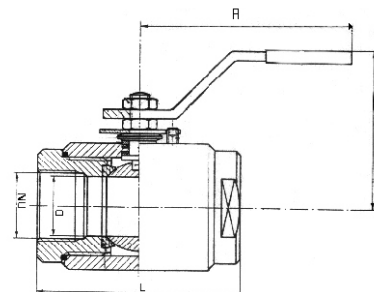
Impieghi: gas - liquidi acidi e corrosivi - vapore bassa pressione - polveri e granulati - fanghi.



Art. 023.0200

Dimensioni

Ø	D	H	L	A	Peso Kg
3/8"	11	65	65	130	0.55
1/2"	14	70	75	130	0.8
3/4"	19	85	90	180	1.45
1"	25	85	100	180	2.1
1 1/4"	32	100	115	280	3
1 1/2"	38	110	128	280	3.85
2"	48	115	150	280	6.8
2 1/2"	65	145	195	355	13
3"	76	150	203	355	15.55
4"	95	165	230	410	28



Art. 023.0200