

VALVOLE DI RITEGNO IN ACCIAIO INOX STAMPATO

CARATTERISTICHE TECNICHE:

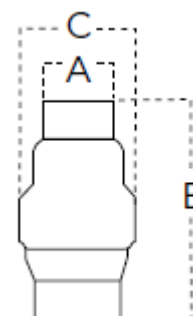
- Lavorazione: acciaio inox stampato
- Corpo e parti metalliche in acciaio inox Aisi 304 o Aisi 316
- Tenuta: NBR, FPM o PTFE *
- Conessioni filettate femmina UNI ISO 228
- Saldature: a TIG senza apporto di materiale
- Pressione di apertura: Min. 0,025 bar Max. 0,035 bar
- Test idraulico: aria compressa a 0,2 bar su ogni valvola
- Pressione nominale di esercizio: 16 bar
- Temperatura di esercizio: -25°C - +90°C (con guarnizione NBR)
-20°C - +150°C (con guarnizione FPM)
-20°C - +200°C (con guarnizione PTFE *) * FPM ricoperto con PTFE

IDRJA



DIMENSIONI E PESI

MISURA	DN	Dimensioni mm.			PESO (Gr.)
		A	B	C	
3/4"	20	29	70	44	129
1"	25	36	84	53	191
1"1/4	32	45	99	62	281
1"1/2	40	51	119	78	388
2"	50	64	123	89	704
2"1/2	65	80	147	113	1425
3"	80	93	166	132	2085
4"	100	120	193	167	3415



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Pos	COMPONENTI	VERSIONE AISI 304	VERSIONE AISI 316
1	Manicotto lato mandata	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088
2	Corpo valvola	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088
3	Boccola di guida	PTFE	PTFE
4	Guida otturatore	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088
5	Manicotto lato aspirazione	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088
6	Molla	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088
7	Otturatore anello tenuta	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088
8	Contentore anello tenuta	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088
9	Anello di tenuta	EPDM, NBR, FPM, PTFE	FPM, PTFE
10	Anello ferma tenuta	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088
11	Supp. contenitore tenuta	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088
12	Guida lato aspirazione	1.4301 • 1.4304 EN 10088	1.4401 • 1.4404 EN 10088

