



27006 VALVOLA A SFERA FEMMINA/FEMMINA IN ACCIAIO INOX LUCCHETTABILE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2700602	1/2"		PZ	1	10	14,3640
2700604	3/4"		PZ	1	10	19,1900
2700606	1"		PZ	1	6	28,0060

Materiale: INOX AISI316

Materiale: Acciaio Inox AISI 316.
Filettatura UNI EN 10226-1
Certificato: EN 10204 3.1
Temperatura d'esercizio: da -10°C a +15°C.
Pressione nominale massima: 70bar; PN64



27008 VALVOLA A SFERA MASCHIO/FEMMINA IN ACCIAIO INOX LUCCHETTABILE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2700802	1/2"		PZ	1	10	20,6340
2700804	3/4"		PZ	1	10	27,4740
2700806	1"		PZ	1	5	40,4700

Materiale: INOX AISI316

Materiale: Acciaio Inox AISI 316.
Filettatura UNI EN 10226-1
Certificato: EN 10204 3.1
Temperatura d'esercizio: da -10°C a +15°C.
Pressione nominale massima: 70bar; PN64



27030 SARACINESCA FLANGIATA A CUNEO GOMMATO E CORPO PIATTO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2703002	DN40 a 4 Fori		PZ	1	1	155,6214
2703004	DN50 a 4 Fori		PZ	1	1	162,8319
2703006	DN65 a 4 Fori		PZ	1	1	200,3735
2703008	DN80 a 8 Fori		PZ	1	1	252,0854
2703010	DN100 a 8 Fori		PZ	1	1	310,3180
2703012	DN125 a 8 Fori		PZ	1	1	431,6895

Materiale: Ghisa

Finitura: Blu

Corpo in Ghisa sferoidale GGG50, cuneo rivestito in EPDM.
Temperatura di esercizio: 0°C +80°C.
Pressione di Lavoro: PN16.
Prodotto secondo: DIN 3352 / F4 (UNI EN 1171).
Dimensione delle Flange: UNI EN 1092-2 PN10/16
Scartamento tra le flange: DIN 30202-1 F4 (UNI EN 558-1 Serie 14).
Rivestimento esterno ed interno "EPOXY".
Prova di pressione unitaria: UNI EN 12266-1. Assoluta tenuta.
Il mandrino interno non si solleva. Passaggio totale, perdita di carico minima.
Chiusura in senso orario. Design Bidirezionale.



27032 VALVOLA A SFERA TIPO "WAFFER" PER FLANGIA

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2703202	DN40 a 4 Fori		PZ	1	1	58,1229
2703204	DN50 a 4 Fori		PZ	1	1	58,1229
2703206	DN65 a 4 Fori		PZ	1	1	70,2083
2703208	DN80 a 8 Fori		PZ	1	1	75,3968
2703210	DN100 a 8 Fori		PZ	1	1	99,0817
2703212	DN125 a 8 Fori		PZ	1	1	142,2350

Materiale: Ghisa

Finitura: Blu

Materiale: Tenuta in EPDM, corpo e disco in ghisa sferoidale GGG40.
Temperatura di esercizio: -10°C +120°C.
Pressione di Esercizio: PN16
Per flange PN16 e PN16. Lucchettabile.
Applicazioni: -Impianti Idrici, -Impianti di approvvigionamento idrico, pompaggio e allacciamento, -Applicazioni Industriali, a bassa pressione. -Impianti Antincendio. -Climatizzazione.