

VALVOLA A SFERA OTTONE FEMMINA/FEMMINA PN 40 - modello 380

Per impianti civili e industriali di distribuzione in genere:
acqua calda, fredda, aria compressa, vapore, prodotti chimici e petroliferi.

Pressione di esercizio:

40 bar (362 psi)

Temperatura di esercizio:

-30° + 150°C (-22°F a +302°F)

Filettature:

femmina/femmina secondo la norma UNI ISO 7

Passaggio:

totale

Nichelatura:

realizzata secondo la norma UNI EN ISO 2819

Corpo:

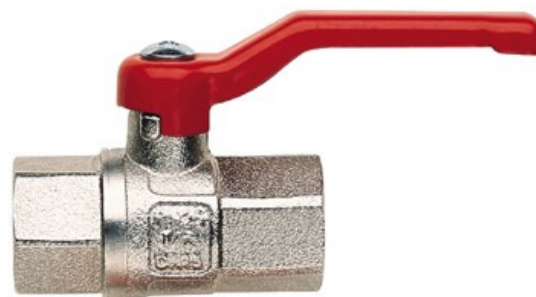
ottone secondo la norma UNI EN 12165 (lega CW 617 N)

Tenuta sull'asta:

con premistoppa in PTFE e ghiera regolabile

Tenuta sulla sfera:

due sedi in PTFE puro



Ø	Codice NF	A	B	C	D	KV
1/8"	VS2038001	46	9	42	83	3,2
1/4"	VS2038002	46	9	42	83	3,8
3/8"	VS2038003	48	11	43	83	6,5
1/2"	VS2038004	58	15	46	83	14
3/4"	VS2038005	69	20	49	83	31
1"	VS2038006	82	25	66	90	45
1"1/4	VS2038007	97	32	68	110	80
1"1/2	VS2038008	107	40	81	130	120
2"	VS2038009	131	50	110	190	215
2"1/2	VS2038010	155	63	132	240	-
3"	VS2038011	178	76	141	240	-
4"	VS2038012	218	100	160	240	-

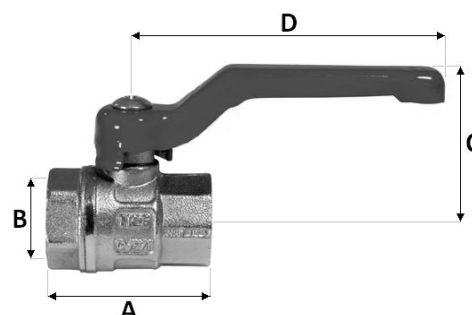
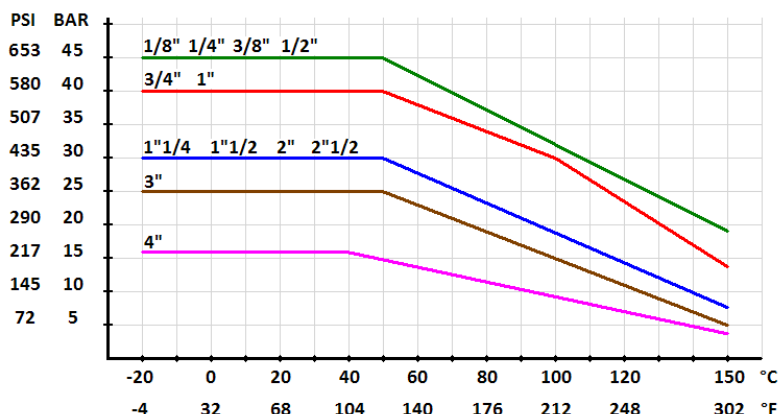


DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA



I DATI E LE CARATTERISTICHE DEL PRESENTE DEPLIANT SONO FORNITI A TITOLO INFORMATIVO, POSSONO ESSERE OGGETTO DI MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

Via Arrigo Boito, 16 – 36031 DUEVILLE (VI) – Tel. 0444/360668 – 0444/361138 – Fax 0444/369112

Codice fiscale e Partita IVA: 03431560246 – info@nuoveforniture.it – www.nuoveforniture.it