

VALVOLA A SFERA OTTONE A TRE VIE PN 16 – sfera: “T” o “L”

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

Dettagli:

Valvola di deviazione del flusso, Tenuta su 2 lati,
La connessione centrale è sempre aperta ed è quindi
priva di sede in PTFE sulla sfera

Pressione di esercizio:

16 bar (232 psi)

Temperatura di esercizio:

-30°C : +150°C (da -22°F a +302°F)

Filettature:

femmina secondo la norma UNI ISO 228

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

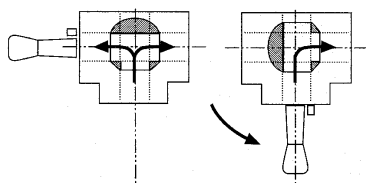
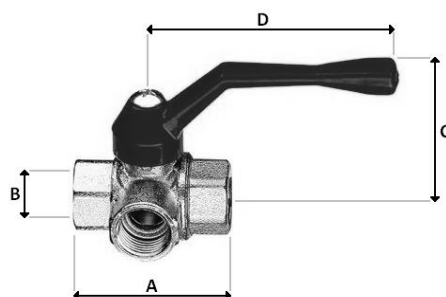


Versioni disponibili:

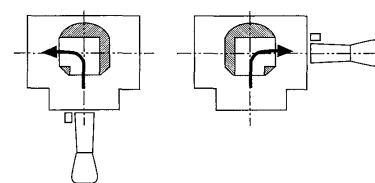
Sfera a “T” con rotazione della leva a 90°

Sfera a “L” con rotazione della leva a 90°

Sfera a “T” con rotazione della leva a 180° (a richiesta)



Sfera T



Sfera L

Ø	Codice NF	A	B	C	D
3/8"	VS203VT03	48	11	43	83
1/2"	VS203VT04	53	13	45	83
3/4"	VS203VT05	73	20	49	83
1"	VS203VT06	86	25	65	90
1"1/4	VS203VT07	103	32	68	130
1"1/2	VS203VT08	104	38	81	190
2"	VS203VT09	128	48	100	190

Ø	Codice NF	A	B	C	D
3/8"	VS203VL03	48	11	43	83
1/2"	VS203VL04	53	13	45	83
3/4"	VS203VL05	73	20	49	83
1"	VS203VL06	86	25	65	90
1"1/4	VS203VL07	103	32	68	130
1"1/2	VS203VL08	104	38	81	190
2"	VS203VL09	128	48	110	190