

# RUBINETTO A SFERA FLANGIATO

Passaggio totale in ghisa a 3 vie a "L"

Art. 162.4000

**Esecuzione:** corpo in ghisa sferoidale GS400 - flange in ghisa G25 - sfera e Ro-stop in ottone cromato OT G/CuZn40Pb2 - bussola, asta e anelli in ottone OT P/CuZn40Pb2 - o-ring in NBR o Viton® - doppia leva a 120° in acciaio verniciato Fe 360 Zn - conforme alla direttiva PED 97/23/CE.

**Diametri: DN 50 ÷ DN 150**

Pressione massima 16 bar

Temperatura d'esercizio -20°C +100°C (NBR)

Temperatura d'esercizio -20°C +140°C (Viton®)

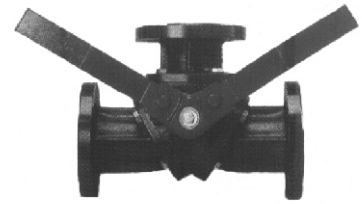
**Caratteristiche:** massima sicurezza, quando una via di passaggio viene chiusa, le altre due vie sono completamente libere, ed è assolutamente evitata la possibilità che un errore di manovra determini una parzializzazione della luce di passaggio in una via, senza corrispondente incremento dell'altra (vedi disegni schemi funzionali A/B/C a lato).

**Impieghi:** impianti idrici - di riscaldamento - di condizionamento - aria compressa.

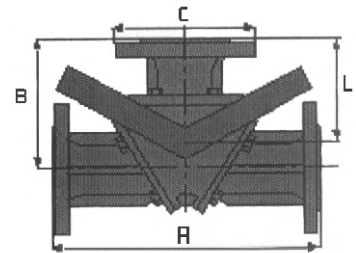
**A richiesta:** sfera, ghiera e asta in acciaio inox AISI 304 - installazione di attuatore pneumatico semplice o doppio effetto - motorizzazione elettrica.

## Dimensioni

DN	A	B	C	L	Kv m <sup>3</sup> /h	Peso Kg
50	320	160	165	130	90	20
65	350	175	185	140	150	26
80	390	195	200	155	282	34.5
100	430	215	220	165	420	44
125	490	245	250	185	720	70
150	570	285	285	212	1320	104

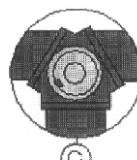
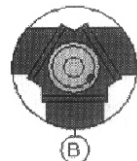
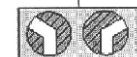


Art. 162.4000



Art. 162.4000

## Schemi funzionali



■ = Fermo indicatore di posizione