

VALVOLE A SFERA FLANGIATE



FLANGIATE PN 16

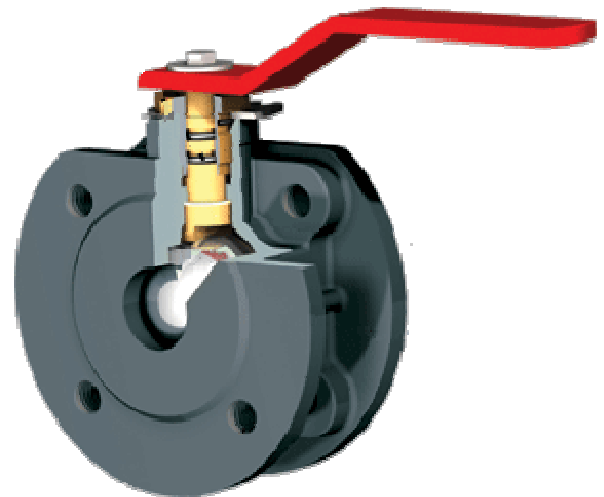
- Valvole a sfera con attacchi flangiati PN 16 a scartamento DIN 3202, intercambiabili con saracinesche a corpo piatto e ovale.
- Offrono un passaggio totale e sono adatte per impianti idrici, riscaldamento, condizionamento, applicazioni agricole, navali, chimiche e petrolchimiche, aria compressa.
- La leva di comando permette il bloccaggio della valvole in posizione aperta o chiusa.
- Costruzione standard :
 - corpo in ghisa GG25
 - sfera in ottone cromato
 - asta in ottone
 - sedi in teflon
- A richiesta disponibili versioni con corpo in ghisa sferoidale GS400, bronzo, acciaio inox AISI 316, e sfera in acciaio inox AISI 316.

DIMENSIONI DI INGOMBRO

DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
SCARTAMENTO CORPO PIATTO	120	125	130	140	150	170	180	190	200	210	-	-
SCARTAMENTO CORPO LUNGO	-	-	-	-	-	-	-	-	325	350	400	450

WAFFER PN 16

- Valvole a sfera con attacchi flangiati PN 16 wafer, per minimi ingombri.
- Offrono un passaggio totale e sono adatte per impianti idrici, riscaldamento, condizionamento e aria compressa.
- La leva di comando permette il bloccaggio della valvole in posizione aperta o chiusa.
- Costruzione standard :
 - corpo in ghisa GG25
 - sfera in ottone cromato
 - asta in ottone
 - sedi in teflon
- A richiesta disponibili versioni con corpo in ottone, acciaio A 105, acciaio inox AISI 316, e sfera in acciaio inox AISI 316.



DIMENSIONI DI INGOMBRO

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
SCARTAMENTO	35	40	50	55	65	80	100	120	130

A.M.I.S. Srl APPARECCHI E MACCHINE IDRAULICHE SPECIALI
Via Borgomasino, 71/73 - 10149 Torino Tel: 011/7399696 Fax: 011/7396367 Web: www.amis.it E-mail amis@amis.it

Le immagini contenute nel depliant sono solo indicative della categoria di prodotto e non corrispondono necessariamente al prodotto fornito. Le caratteristiche dei prodotti possono essere soggette a variazioni da parte del produttore.