
**Valvole a farfalla di ghisa
PN 10/16**
**tipo BOAX®-B
dal DN 40 al DN 1000**

Valvole a farfalla originali KSB- Amri esecuzione a disco centrato realizzate in accordo allo standard Europeo EN 593

- Corpo in esecuzione wafer da inserire tra controflange ISO PN 10/16
- Adatte per acqua potabile, acqua calda o refrigerata, aria, gas, nafta e fluidi analoghi (verificare la compatibilità con il tipo di elastomero utilizzato per il manicotto di tenuta AMRING®)
- Pressione di esercizio max ammissibile 16 bar fino al DN 200 e PN 10 per DN superiori
- Utilizzo su linee sotto vuoto con valori di depressione fino a 0,3 bar assoluti
- Temperature di esercizio - 10°+110° C con tenute in EPDM e -5°+90°C con tenute in Nitrile
- Velocità massima ammissibile fino a 4m/sec (in funzione del DN e del tipo di fluido)
- Comando manuale a leva bloccabile in 10 posizioni fino al DN 150, riduttore e volantino per i DN superiori
- Esente da amianto, CFC, PCB e tutte le sostanze che alterano l'aderenza delle vernici
- Scartamento secondo norme ISO 5752 serie 20 e EN 558-1 serie 20
- Flangia di attacco dell'apparecchiatura di comando secondo ISO 5211
- Verniciatura epossidica RAL 5012 spessore 80 micron

denominazione	materiale	nr. mat. secondo norme EN/DIN	codice AMRI
corpo	EN-GJS-400-15	JS-1030 con rivestimento poliuretanoico	3g
disco	EN-GJS-400-15	JS-1030 con rivestimento epossidico	3g
	acciaio Inox	1.4308	6g
manicotto AMRING®	elastomero	EPDM o NITRILE	XC o K
asta di manovra	acciaio Inox	1.4029	6K

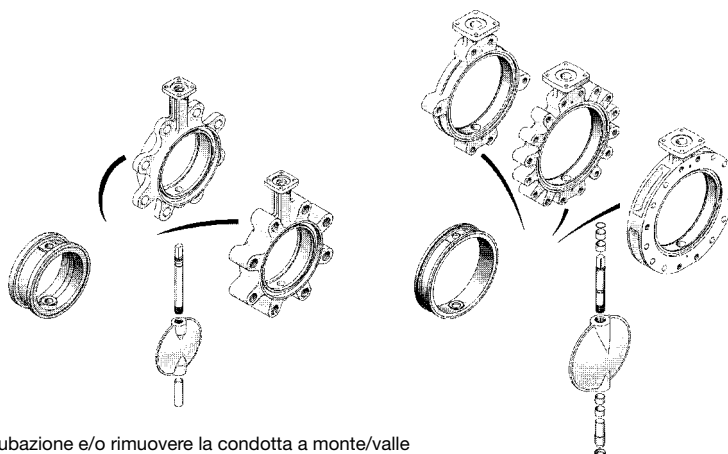
diametro nominale DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
scartamento L	33	43	46	46	52	56	56	60	68	78	78	102	114	127	154

Le dimensioni mancanti vengono comunicate a richiesta

dimensioni in mm

Forme del corpo e campo dei DN disponibili

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| T2 semi Lug | dal DN 40 al DN 600 |
| T4 LUG | dal DN 40 al DN 600 |
| T1 Anulare | dal DN 650 al DN 1000 |
| T5 Flangiata ad "U" | dal DN 150 al DN 1000 |



Con le forme T2, T4 e T5 è possibile impiegare la valvole come fine tubazione e/o rimuovere la condotta a monte/valle il Delta-P massimo ammissibile è in funzione dei fluidi veicolati, per maggiori dettagli contattare l'ufficio tecnico

- A richiesta** – Esecuzione idonea per GAS
- Riduttore di manovra per i DN 40/150
 - Operatore elettrico o pneumatico doppio /semplice effetto
 - Interruttori di fine corsa per segnalazione AP/CH
 - Posizionatore per servizio di regolazione
 - Comando a catena