



**Valvola a farfalla
disco a doppio eccentrico
rivestita in EPDM
flangiata
PN 10/16
DN 350 - 2000
PN 25
DN 350 - 1600**

Valvola a farfalla con disco a doppio eccentrico, flangiata, in ghisa sferoidale rivestita in EPDM

- corpo e disco in ghisa sferoidale rivestiti in EPDM, tenuta in acciaio inox, guarnizioni in gomma
- adatte per intercettazione e regolazione in impianti idrici e per idrocarburi
- adatte per acqua potabile, acqua di mare, aria, gas e petrolio
- design secondo BS 5155
- attacchi flangiati UNI PN 10,16, 25, scartamento flange secondo EN558, serie 14
- piastre di montaggio secondo ISO 5321, marcatura secondo EN 19
- temperatura di esercizio da -10° C a 80° C - pressione max. di esercizio 10, 16, 25 bar a seconda del PN
- verniciatura epossidica RAL 5005, spessore minimo 250 micron

denominazione	materiale	nr. mat. secondo norme EN/DIN
corpo	EN-GJS-400-15 + EPDM	JS - 1030
disco	EN-GJS-400-15 + EPDM	JS - 1030
asta	inox	
tenuta	1Cr18Ni9 / 304	
guarnizioni	EPDM	
O-ring	EPDM	

PN 10/16

Diametro DN	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1600	1800	2000
Scartamento	290	310	330	350	390	430	470	510	550	630	710	790	790	870	950

dimensioni in mm

PN 25

Diametro DN	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600
Scartamento	290	310	330	350	390	430	470	510	550	630	710	790

dimensioni in mm

Varianti

- PN 40 su richiesta
- Attuatore pneumatico
- Attuatore elettrico