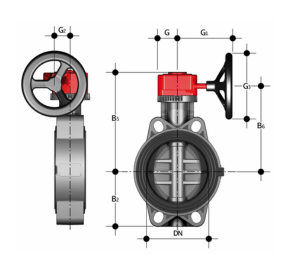


## FEOV/RM - Valvola a farfalla DN 40:200

Valvola a farfalla con riduttore a volantino.





## **EPDM**

Codice	d	DN	PN	B <sub>2</sub>	B <sub>5</sub>	В6	G	Gı	G <sub>2</sub>	G <sub>3</sub>	U	g
FEOVRM075E	75 - 2"1/2	65	10	80	173	145	48	135	39	125	4	2380
FEOVRM090E	90 - 3"	80	10	90	187	159	48	135	39	125	4	2600
FEOVRM110E	100 - 4"	100	10	105	201	173	48	135	39	125	4	2950
FEOVRM140E	*140 - 5"	125	10	121	220	192	48	144	39	200	4	4400
FEOVRM160E	160 - 6"	150	10	132	235	207	48	144	39	200	4	5100
FEOVRM225E	**225 - 8"	200	10	161	288	257	65	175	60	200	8	9260

## **FKM**

Codice	d	DN	PN	B <sub>2</sub>	B <sub>5</sub>	В6	G	G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>	G <sub>3</sub>	U	g
FEOVRM075F	75 - 2"1/2	65	10	80	173	145	48	135	39	125	4	2380
FEOVRM090F	90 - 3"	80	10	90	187	159	48	135	39	125	4	2600
FEOVRM110F	110 - 4"	100	10	105	201	173	48	135	39	125	4	2950
FEOVRM140F	*140 - 5"	125	10	121	220	192	48	144	39	200	4	4400
FEOVRM160F	160 - 6"	150	10	132	235	207	48	144	39	200	4	5100
FEOVRM225F	**225 - 8"	200	10	161	288	257	65	175	60	200	8	9260





## FEOV/RM - Valvola a farfalla DN 40:200

- Maniglia multifunzione ergonomica in HIPVC con possibilità di manovra rapida, regolazione graduata in 12 posizioni (ogni 7,5°).
   Montaggio reversibile su 180°
- Sistema di personalizzazione Labelling System: modulo integrato, composto da tappo di protezione trasparente e da piastrina porta
  etichetta personalizzabile tramite il set LSE (disponibile come accessorio). La possibilità di personalizzazione consente di identificare la
  valvola sull'impianto in funzione di specifiche esigenze
- · Sistema di foratura con asole ovali che permette l'accoppiamento con flange secondo numerosi standards internazionali
- · Guarnizione primaria intercambiabile con doppia funzione di tenuta idraulica ed isolamento del corpo dal fluido
- Torretta monoblocco con cremagliera in PVC-U. Foratura secondo la normativa ISO 5211 per motorizzazione diretta:
  - DN 40 ÷ 65: F05
  - DN 80 ÷ 150: F07
  - DN 200: F10
- · Disco in PVC-U ad albero passante
- · Stelo in acciaio zincato completamente isolato dal fluido a sezione quadra secondo la norma ISO 5211:
  - DN 40 ÷ 65: 11 mm
  - DN 80 ÷ 100: 14 mm
  - DN 125 ÷ 150: 17 mm
  - o DN 200: 22 mm
- · Possibilità di installazione anche come valvola di scarico di fondo o di scarico rapido da serbatoio
- Compatibilità del materiale della valvola (PVC-U) con il convogliamento di acqua, acqua potabile e altre sostanze alimentari secondo le normative viaenti
- Possibilità di installare direttamente riduttore manuale o attuatori pneumatici e/o elettrici a foratura standard secondo la normativa ISO 5211 F05, F07, F10

