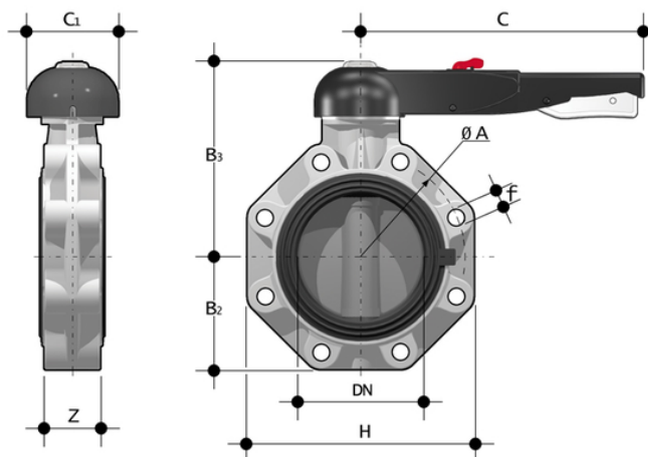


FKOV/LM LUG ISO-DIN - Valvola a farfalla DN 40:400

Valvola a farfalla a comando manuale versione Lug ISO-DIN.



EPDM

| Codice | d | DN | PN | øA | B ₂ | B ₃ | C | C ₁ | f | H | U | Z | g |
|-------------|-----|-----|----|-----|----------------|----------------|-----|----------------|-----|-----|----|----|------|
| FKOLVLM075E | 75 | 65 | 10 | 145 | 80 | 164 | 175 | 110 | M16 | 165 | 4 | 46 | 1870 |
| FKOLVLM090E | 90 | 80 | 10 | 160 | 93 | 178 | 175 | 110 | M16 | 185 | 12 | 49 | 2670 |
| FKOLVLM110E | 110 | 100 | 10 | 180 | 107 | 192 | 272 | 110 | M16 | 211 | 8 | 56 | 3020 |
| FKOLVLM140E | 140 | 125 | 10 | 210 | 120 | 212 | 330 | 110 | M16 | 240 | 8 | 64 | 4700 |
| FKOLVLM160E | 160 | 150 | 10 | 240 | 134 | 225 | 330 | 110 | M20 | 268 | 8 | 70 | 5450 |
| FKOLVLM225E | 225 | 200 | 10 | 295 | 161 | 272 | 420 | 122 | M20 | 323 | 8 | 71 | 8350 |

FKM

| Codice | d | DN | PN | øA | B ₂ | B ₃ | C | C ₁ | f | H | U | Z | g |
|-------------|-----|-----|----|-----|----------------|----------------|-----|----------------|-----|-----|----|----|------|
| FKOLVLM075F | 75 | 65 | 10 | 145 | 80 | 164 | 175 | 110 | M16 | 165 | 4 | 46 | 1870 |
| FKOLVLM090F | 90 | 80 | 10 | 160 | 93 | 178 | 175 | 110 | M16 | 185 | 12 | 49 | 2670 |
| FKOLVLM110F | 110 | 100 | 10 | 180 | 107 | 192 | 272 | 110 | M16 | 211 | 8 | 56 | 3020 |
| FKOLVLM140F | 140 | 125 | 10 | 210 | 120 | 212 | 330 | 110 | M16 | 240 | 8 | 64 | 4700 |
| FKOLVLM160F | 160 | 150 | 10 | 240 | 134 | 225 | 330 | 110 | M20 | 268 | 8 | 70 | 5450 |
| FKOLVLM225F | 225 | 200 | 10 | 295 | 161 | 272 | 420 | 122 | M20 | 323 | 8 | 71 | 8350 |

FKM

FKOV/LM LUG ISO-DIN - Valvola a farfalla DN 40:400

| Codice | d | DN | PN | øA | B ₂ | B ₃ | C | C ₁ | f | H | U | Z | g |
|----------------|-----|-----|----|-----|----------------|----------------|-----|----------------|-----|-----|----|----|------|
| FKOLVLM075F0SF | 75 | 65 | 10 | 145 | 80 | 164 | 175 | 110 | M16 | 165 | 4 | 46 | 1870 |
| FKOLVLM090F0SF | 90 | 80 | 10 | 160 | 93 | 178 | 175 | 110 | M16 | 185 | 12 | 49 | 2670 |
| FKOLVLM110F0SF | 110 | 100 | 10 | 180 | 107 | 192 | 272 | 110 | M16 | 211 | 8 | 56 | 3020 |
| FKOLVLM140F0SF | 140 | 125 | 10 | 210 | 120 | 212 | 330 | 110 | M16 | 240 | 8 | 64 | 4700 |
| FKOLVLM160F0SF | 160 | 150 | 10 | 240 | 134 | 225 | 330 | 110 | M20 | 268 | 8 | 70 | 5450 |

FKOV/LM LUG ISO-DIN - Valvola a farfalla DN 40:400

- **Maniglia ergonomica** in HIPVC dotata di un **dispositivo di blocco, sblocco, manovra rapida e regolazione graduata** in 10 posizioni intermedie (DN 40÷200). Il campo di funzionamento, a partire dai primi gradi di apertura della valvola, garantisce, inoltre, valori di perdita di carico estremamente ridotti
- **Sistema di personalizzazione Labelling System:** modulo integrato nella maniglia, 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
- **Stelo in acciaio INOX** completamente isolato dal fluido a sezione quadra secondo ISO 5211:
 - DN 40÷65: 11 mm
 - DN 80÷100: 14 mm
 - DN 125÷150: 17 mm
 - DN 200: 22 mm
 - DN 250÷400: 27 mm
- **Corpo** in compound a base **polipropilene rinforzato in fibra di vetro (PP-GR) resistente ai raggi UV** e caratterizzato da **elevata resistenza meccanica**
- **Sistema di foratura con asole ovali** che permette l'accoppiamento con flange secondo numerosi standards internazionali. Le speciali **lunette di autocentraggio in ABS** fornite per i DN 40÷200 assicurano il **corretto allineamento assiale** della valvola durante l'installazione. Per i DN 250÷400 il sistema di foratura per autocentraggio è di tipo tradizionale secondo standard DIN e ANSI
- **Guarnizione primaria intercambiabile** con doppia funzione di tenuta idraulica e di isolamento del corpo dal fluido
- Disco in PVC-U ad albero passante intercambiabile in diversi materiali termoplastici: PP-H, PVC-C, ABS, PVDF
- Dimensioni di ingombro della valvola in accordo alla norma ISO 5752 (DN 40÷200 Medium serie25, DN 250÷300 Long Serie16) e DIN 3202 K2 e ISO 5752 (DN DN 65÷200 K2, DN 250÷300 K3)
- Possibilità di installazione anche come valvola di fine linea o di scarico di fondo o di scarico rapido da serbatoio
- **Versione speciale anulare Lug PN 10** a foratura completa DIN 2501 o ANSI B16.5 cl.150 con **inserti filettati in acciaio inossidabile AISI 316 affogati a caldo**
- **Compatibilità del materiale della valvola** (PVC-U + EPDM) con il convogliamento di acqua, acqua potabile e altre sostanze alimentari secondo le **normative vigenti**
- Possibilità di installare riduttore manuale o attuatori pneumatici e/o elettrici mediante l'applicazione di flangette in PP-GR a foratura standard ISO. Valvola DN 40÷200 dotata di piattello con cremagliera in PP-GR. Per versioni motorizzate flangetta con foratura secondo ISO 5211 F05, F07, F10. Valvola DN 250÷400 dotata di torretta monoblocco in PP-GR ad elevata resistenza meccanica con flangia di montaggio per organi di manovra con foratura secondo la normativa ISO 5211 F10 (escluso DN 350÷400), F12, F14
- Possibilità di avere maniglia con integrato il box di finecorsa LSQT, anche per retrofit su installazioni esistenti