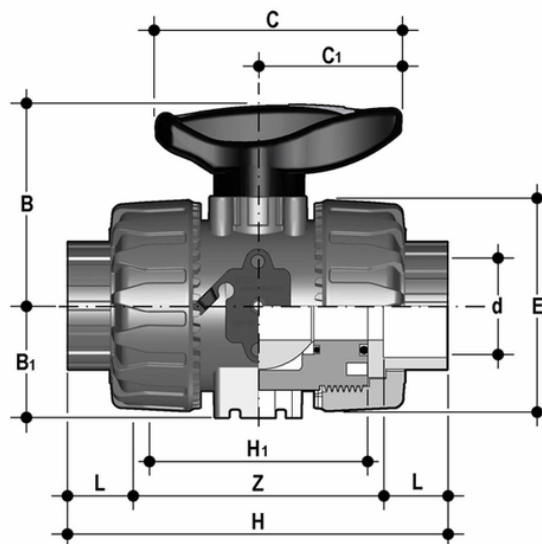


VKDIV - Valvola a sfera a 2 vie DUAL BLOCK® DN 10:50

Valvola a sfera DUAL BLOCK® con attacchi femmina per incollaggio, serie metrica.



EPDM

| Codice | d | DN | PN | B | B ₁ | C | C ₁ | E | H | H ₁ | L | Z | g |
|-----------|----|----|----|------|----------------|-----|----------------|-----|-----|----------------|----|-----|------|
| VKDIV016E | 16 | 10 | 16 | 54 | 29 | 67 | 40 | 54 | 103 | 65 | 14 | 75 | 215 |
| VKDIV020E | 20 | 15 | 16 | 54 | 29 | 67 | 40 | 54 | 103 | 65 | 16 | 71 | 205 |
| VKDIV025E | 25 | 20 | 16 | 65 | 34,5 | 85 | 49 | 65 | 115 | 70 | 19 | 77 | 330 |
| VKDIV032E | 32 | 25 | 16 | 69,5 | 39 | 85 | 49 | 73 | 128 | 78 | 22 | 84 | 438 |
| VKDIV040E | 40 | 32 | 16 | 82,5 | 46 | 108 | 64 | 86 | 146 | 88 | 26 | 94 | 693 |
| VKDIV050E | 50 | 40 | 16 | 89 | 52 | 108 | 64 | 98 | 164 | 93 | 31 | 102 | 925 |
| VKDIV063E | 63 | 50 | 16 | 108 | 62 | 134 | 76 | 122 | 199 | 111 | 38 | 123 | 1577 |

EPDM-Senza Lubrificanti

| Codice | d | DN | PN | B | B ₁ | C | C ₁ | E | H | H ₁ | L | Z | g |
|--------------|----|----|----|------|----------------|-----|----------------|-----|-----|----------------|----|-----|------|
| VKDIV016EOLF | 16 | 10 | 16 | 54 | 29 | 67 | 40 | 54 | 103 | 65 | 14 | 75 | 215 |
| VKDIV020EOLF | 20 | 15 | 16 | 54 | 29 | 67 | 40 | 54 | 103 | 65 | 16 | 71 | 205 |
| VKDIV025EOLF | 25 | 20 | 16 | 65 | 34,5 | 85 | 49 | 65 | 115 | 70 | 19 | 77 | 330 |
| VKDIV032EOLF | 32 | 25 | 16 | 69,5 | 39 | 85 | 49 | 73 | 128 | 78 | 22 | 84 | 438 |
| VKDIV040EOLF | 40 | 32 | 16 | 82,5 | 46 | 108 | 64 | 86 | 146 | 88 | 26 | 94 | 693 |
| VKDIV050EOLF | 50 | 40 | 16 | 89 | 52 | 108 | 64 | 98 | 164 | 93 | 31 | 102 | 925 |
| VKDIV063EOLF | 63 | 50 | 16 | 108 | 62 | 134 | 76 | 122 | 199 | 111 | 38 | 123 | 1577 |

VKDIV - Valvola a sfera a 2 vie DUAL BLOCK® DN 10:50

EPDM-Senza Silicone

| Codice | d | DN | PN | B | B ₁ | C | C ₁ | E | H | H ₁ | L | Z | g |
|--------------|----|----|----|------|----------------|-----|----------------|-----|-----|----------------|----|-----|------|
| VKDIV016E0SF | 16 | 10 | 16 | 54 | 29 | 67 | 40 | 54 | 103 | 65 | 14 | 75 | 215 |
| VKDIV020E0SF | 20 | 15 | 16 | 54 | 29 | 67 | 40 | 54 | 103 | 65 | 16 | 71 | 205 |
| VKDIV025E0SF | 25 | 20 | 16 | 65 | 34,5 | 85 | 49 | 65 | 115 | 70 | 19 | 77 | 330 |
| VKDIV032E0SF | 32 | 25 | 16 | 69,5 | 39 | 85 | 49 | 73 | 128 | 78 | 22 | 84 | 438 |
| VKDIV040E0SF | 40 | 32 | 16 | 82,5 | 46 | 108 | 64 | 86 | 146 | 88 | 26 | 94 | 693 |
| VKDIV050E0SF | 50 | 40 | 16 | 89 | 52 | 108 | 64 | 98 | 164 | 93 | 31 | 102 | 925 |
| VKDIV063E0SF | 63 | 50 | 16 | 108 | 62 | 134 | 76 | 122 | 199 | 111 | 38 | 123 | 1577 |

FKM

| Codice | d | DN | PN | B | B ₁ | C | C ₁ | E | H | H ₁ | L | Z | g |
|-----------|----|----|----|------|----------------|-----|----------------|-----|-----|----------------|----|-----|------|
| VKDIV016F | 16 | 10 | 16 | 54 | 29 | 67 | 40 | 54 | 103 | 65 | 14 | 75 | 215 |
| VKDIV020F | 20 | 15 | 16 | 54 | 29 | 67 | 40 | 54 | 103 | 65 | 16 | 71 | 205 |
| VKDIV025F | 25 | 20 | 16 | 65 | 34,5 | 85 | 49 | 65 | 115 | 70 | 19 | 77 | 330 |
| VKDIV032F | 32 | 25 | 16 | 69,5 | 39 | 85 | 49 | 73 | 128 | 78 | 22 | 84 | 438 |
| VKDIV040F | 40 | 32 | 16 | 82,5 | 46 | 108 | 64 | 86 | 146 | 88 | 26 | 94 | 693 |
| VKDIV050F | 50 | 40 | 16 | 89 | 52 | 108 | 64 | 98 | 164 | 93 | 31 | 102 | 925 |
| VKDIV063F | 63 | 50 | 16 | 108 | 62 | 134 | 76 | 122 | 199 | 111 | 38 | 123 | 1577 |

FKM-Senza Lubrificanti

| Codice | d | DN | PN | B | B ₁ | C | C ₁ | E | H | H ₁ | L | Z | g |
|--------------|----|----|----|------|----------------|-----|----------------|-----|-----|----------------|----|-----|------|
| VKDIV016FOLF | 16 | 10 | 16 | 54 | 29 | 67 | 40 | 54 | 103 | 65 | 14 | 75 | 215 |
| VKDIV020FOLF | 20 | 15 | 16 | 54 | 29 | 67 | 40 | 54 | 103 | 65 | 16 | 71 | 205 |
| VKDIV025FOLF | 25 | 20 | 16 | 65 | 34,5 | 85 | 49 | 65 | 115 | 70 | 19 | 77 | 330 |
| VKDIV032FOLF | 32 | 25 | 16 | 69,5 | 39 | 85 | 49 | 73 | 128 | 78 | 22 | 84 | 438 |
| VKDIV040FOLF | 40 | 32 | 16 | 82,5 | 46 | 108 | 64 | 86 | 146 | 88 | 26 | 94 | 693 |
| VKDIV050FOLF | 50 | 40 | 16 | 89 | 52 | 108 | 64 | 98 | 164 | 93 | 31 | 102 | 925 |
| VKDIV063FOLF | 63 | 50 | 16 | 108 | 62 | 134 | 76 | 122 | 199 | 111 | 38 | 123 | 1577 |

FKM-Silicone free

| Codice | d | DN | PN | B | B ₁ | C | C ₁ | E | H | H ₁ | L | Z | g |
|--------------|----|----|----|----|----------------|----|----------------|----|-----|----------------|----|----|-----|
| VKDIV016F0SF | 16 | 10 | 16 | 54 | 29 | 67 | 40 | 54 | 103 | 65 | 14 | 75 | 215 |
| VKDIV020F0SF | 20 | 15 | 16 | 54 | 29 | 67 | 40 | 54 | 103 | 65 | 16 | 71 | 205 |
| VKDIV025F0SF | 25 | 20 | 16 | 65 | 34,5 | 85 | 49 | 65 | 115 | 70 | 19 | 77 | 330 |



VKDIV - Valvola a sfera a 2 vie DUAL BLOCK® DN 10:50

| Codice | d | DN | PN | B | B ₁ | C | C ₁ | E | H | H ₁ | L | Z | g |
|--------------|----|----|----|------|----------------|-----|----------------|-----|-----|----------------|----|-----|------|
| VKDIV032F0SF | 32 | 25 | 16 | 69,5 | 39 | 85 | 49 | 73 | 128 | 78 | 22 | 84 | 438 |
| VKDIV040F0SF | 40 | 32 | 16 | 82,5 | 46 | 108 | 64 | 86 | 146 | 88 | 26 | 94 | 693 |
| VKDIV050F0SF | 50 | 40 | 16 | 89 | 52 | 108 | 64 | 98 | 164 | 93 | 31 | 102 | 925 |
| VKDIV063F0SF | 63 | 50 | 16 | 108 | 62 | 134 | 76 | 122 | 199 | 111 | 38 | 123 | 1577 |

VKDIV - Valvola a sfera a 2 vie DUAL BLOCK® DN 10:50

- Maniglia multifunzione ergonomica in HIPVC dotata di **chiave estraibile** per la **regolazione del supporto delle guarnizioni di tenuta della sfera**
- **Blocco maniglia 0° - 90°** SHKD (disponibile come accessorio) ergonomicamente azionabile durante la manovra e lucchettabile
- Robusta **torretta di ancoraggio** per una facile e rapida automazione anche dopo l'installazione della valvola sull'impianto tramite l'ausilio del modulo Power Quick (opzionale)
- Sistema di bloccaggio delle ghiera brevettato **DUAL BLOCK®** che assicura la tenuta del serraggio delle ghiera anche in caso di condizioni gravose come in presenza di vibrazioni o di dilatazioni termiche
- Sfera lavorata ad elevata finitura superficiale che garantisce un'ottima manovrabilità e un'affidabilità maggiore
- Sistema di giunzione per incollaggio, per filettatura e per flangiatura
- Sistema di supporto della sfera brevettato **SEAT STOP®**, che consente di effettuare una micro-registrazione delle tenute e di minimizzare l'effetto delle spinte assiali
- Facile smontaggio radiale dall'impianto e conseguente rapida sostituzione degli O-Ring e delle guarnizioni della sfera senza l'impiego di alcun attrezzo
- **Corpo valvola PN 16 a smontaggio radiale** (True union) realizzato per stampaggio ad iniezione in PVC-U rigido dotato di foratura integrata per l'attuazione. Requisiti di prova in accordo ISO 9393
- Possibilità di smontaggio delle tubazioni a valle con la valvola in posizione di chiusura
- **Sfera a passaggio totale** di tipo flottante ad alta finitura superficiale
- **Supporto integrato** nel corpo per il fissaggio della valvola
- La regolazione del supporto della sfera può essere effettuata tramite il **kit di regolazione Easytorque**.
- Possibilità di avere maniglia con integrato il box di fincorsa LSQT, anche per retrofit su installazioni esistenti