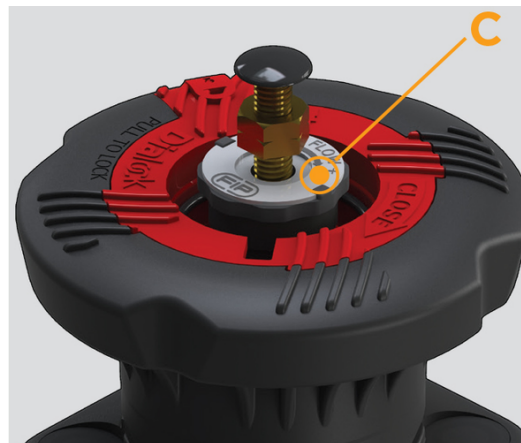
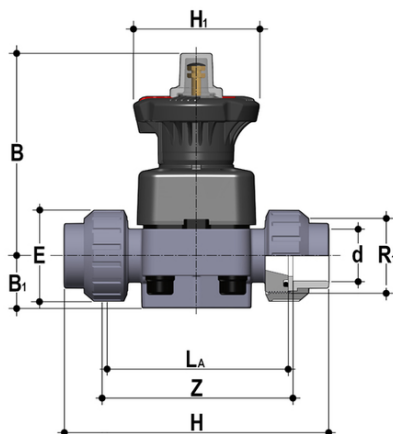


DKLUIC - Valvola a membrana a 2 vie DIALOCK® DN 15:65

Valvola a membrana DIALOCK® con limitatore di corsa e attacchi a bocchettone femmina per incollaggio.



EPDM

| Codice | d | DN | PN | B | B ₁ | E | H | H ₁ | La | R ₁ | Z | g |
|------------|----|----|----|-----|----------------|----|-----|----------------|-----|----------------|-----|------|
| DKLUIC020E | 20 | 15 | 10 | 115 | 25 | 41 | 129 | 80 | 90 | 1" | 100 | 539 |
| DKLUIC025E | 25 | 20 | 10 | 118 | 30 | 50 | 154 | 80 | 108 | 1"1/4 | 116 | 606 |
| DKLUIC032E | 32 | 25 | 10 | 127 | 33 | 58 | 168 | 80 | 116 | 1"1/2 | 124 | 842 |
| DKLUIC040E | 40 | 32 | 10 | 132 | 30 | 72 | 192 | 80 | 134 | 2" | 140 | 975 |
| DKLUIC050E | 50 | 40 | 10 | 175 | 35 | 79 | 222 | 120 | 154 | 2"1/4 | 160 | 1874 |
| DKLUIC063E | 63 | 50 | 10 | 200 | 46 | 98 | 266 | 120 | 184 | 2"3/4 | 190 | 2812 |

FKM

| Codice | d | DN | PN | B | B ₁ | E | H | H ₁ | La | R ₁ | Z | g |
|------------|----|----|----|-----|----------------|----|-----|----------------|-----|----------------|-----|------|
| DKLUIC020F | 20 | 15 | 10 | 115 | 25 | 41 | 129 | 80 | 90 | 1" | 100 | 539 |
| DKLUIC025F | 25 | 20 | 10 | 118 | 30 | 50 | 154 | 80 | 108 | 1"1/4 | 116 | 606 |
| DKLUIC032F | 32 | 25 | 10 | 127 | 33 | 58 | 168 | 80 | 116 | 1"1/2 | 124 | 842 |
| DKLUIC040F | 40 | 32 | 10 | 132 | 30 | 72 | 192 | 80 | 134 | 2" | 140 | 975 |
| DKLUIC050F | 50 | 40 | 10 | 175 | 35 | 79 | 222 | 120 | 154 | 2"1/4 | 160 | 1874 |
| DKLUIC063F | 63 | 50 | 10 | 200 | 46 | 98 | 266 | 120 | 184 | 2"3/4 | 190 | 2812 |

PTFE

| Codice | d | DN | PN | B | B ₁ | E | H | H ₁ | La | R ₁ | Z | g |
|------------|----|----|----|-----|----------------|----|-----|----------------|-----|----------------|-----|-----|
| DKLUIC025P | 25 | 20 | 10 | 118 | 30 | 50 | 154 | 80 | 108 | 1"1/4 | 116 | 606 |

DKLUIC - Valvola a membrana a 2 vie DIALOCK® DN 15:65

| Codice | d | DN | PN | B | B ₁ | E | H | H ₁ | La | R ₁ | Z | g |
|------------|----|----|----|-----|----------------|----|-----|----------------|-----|----------------|-----|------|
| DKLUIC032P | 32 | 25 | 10 | 127 | 33 | 58 | 168 | 80 | 116 | 1 1/2" | 124 | 842 |
| DKLUIC040P | 40 | 32 | 10 | 132 | 30 | 72 | 192 | 80 | 134 | 2" | 140 | 975 |
| DKLUIC050P | 50 | 40 | 10 | 175 | 35 | 79 | 222 | 120 | 154 | 2 1/4" | 160 | 1874 |
| DKLUIC063P | 63 | 50 | 10 | 200 | 46 | 98 | 266 | 120 | 184 | 2 3/4" | 190 | 2812 |
| DKLUIC020P | 20 | 15 | 10 | 115 | 25 | 41 | 129 | 80 | 90 | 1" | 100 | 539 |

DKLUIC - Valvola a membrana a 2 vie DIALOCK® DN 15:65

- **Indicatore ottico di posizione graduato ad alta visibilità** e protetto da un coperchio trasparente con O-Ring di tenuta
- **Predisposizione per personalizzazione** tramite piastrina di identificazione. La possibilità di personalizzazione consente di identificare la valvola sull'impianto in funzione di specifiche esigenze
- **Sistema DIALOCK®**: innovativo volantino di comando dotato di un meccanismo di **blocco della manovra immediato ed ergonomico**, che consente di regolare e **bloccare la valvola in oltre 300 posizioni**
- **Volantino e coperchio in PP-GR** ad elevata resistenza meccanica e chimica a **protezione totale** per isolare tutte le parti metalliche interne dal contatto con agenti esterni
- **Connessione a pin flottante** tra vite di comando e membrana per aumentarne la tenuta e la durata evitando carichi concentrati
- **Nuovo design interno del corpo valvola: coefficiente di flusso notevolmente aumentato** e ridotte perdite di carico. L'efficienza raggiunta ha permesso inoltre di **ridurre gli ingombri e i pesi della valvola**
- **Linearità di regolazione**: i profili interni della valvola permettono anche di migliorare notevolmente la curva caratteristica della valvola per ottenere una **regolazione particolarmente sensibile** e accurata su tutta la corsa dell'otturatore
- **Supporto di fissaggio della valvola integrato nel corpo** dotato di inserti filettati in metallo che consente anche una **semplice e veloce installazione a pannello o a muro** con la piastrina di fissaggio PMDK (fornita come accessorio)

- Sistema di giunzione per incollaggio, per filettatura e per flangiatura
- **Design fluidodinamico ottimizzato**: massima resa di portata grazie all'efficienza fluidodinamica ottimizzata che caratterizza la nuova geometria interna del corpo
- **Organi di manovra interni in metallo isolati dal fluido** e dall'ambiente esterno
- **Modularità della gamma**: solo 2 volantini e 4 membrane e coperchi per 7 diverse misure di valvola
- Volantino non saliente, dotato di un indicatore ottico graduato e protetto da un cappuccio in PVC trasparente con O-ring di tenuta.
- Viti di fissaggio del coperchio in Acciaio INOX protette da tappi in PE. Nessuna parte metallica esposta all'ambiente esterno per prevenire ogni rischio di corrosione.
- **Nuovi corpi flangiati**: i nuovi corpi, caratterizzati da una struttura flangiata monolitica, sono disponibili nei materiali PVC-U, PVC-C, PP-H e PVDF. Questo design, esente da giunzioni tra corpo e flange, riduce notevolmente gli stress meccanici ed aumenta le prestazioni del sistema.
- **Il Sistema di tenuta CDSA** (Circular Diaphragm Sealing Angle) con una distribuzione uniforme della pressione dell'otturatore sulla membrana di tenuta, offre i seguenti vantaggi:
 - Riduzione della coppia di manovra.
 - Minore stress meccanico per tutti i componenti della valvola (attuatore, corpo e membrana).
 - Minimizzazione del rischio di accumulo di depositi, contaminazione o danneggiamento della membrana a causa di fenomeni di cristallizzazione.
 - Facilità di pulizia delle zone interne della valvola.