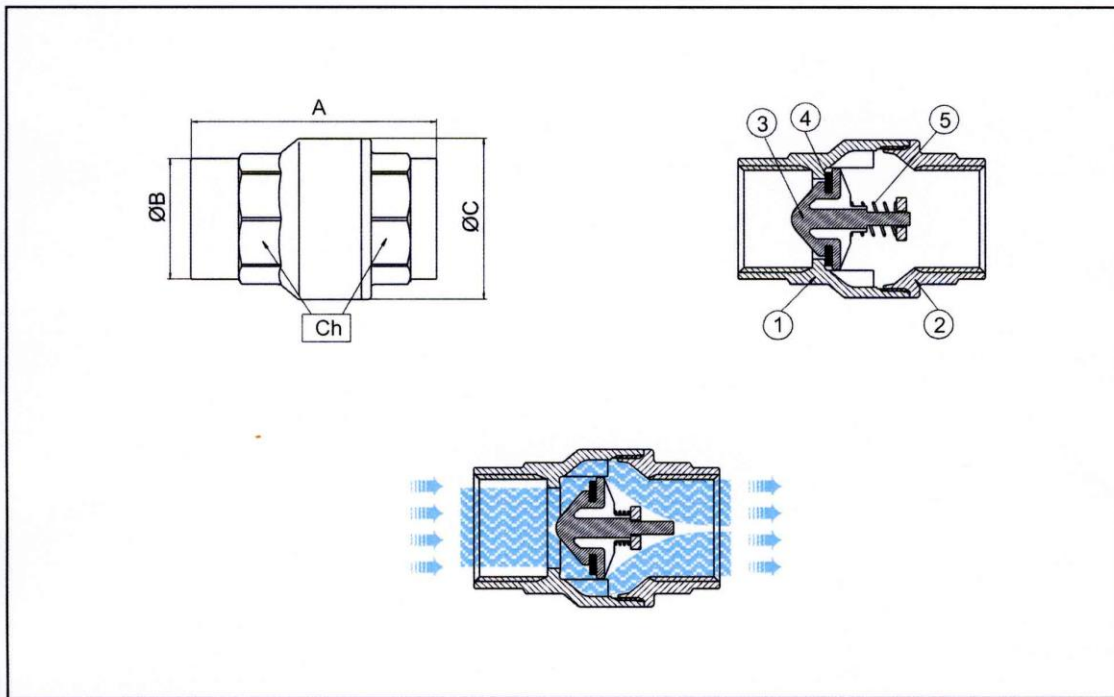


Preiswertes Rückschlagventil mit vollem Durchgang und minimalem Öffnungsdruck.



227.31



| | DENOMINAZIONE | PART NAME | DESCRIPTION | TEILBENENNUNG | DENOMINACIÓN | MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL | N°P. |
|---|---------------|----------------|-------------|---------------|--------------|--|------|
| 1 | CORPO | BODY | CORPS | GEHÄUSE | CUERPO | CW617N UNI EN 12165 | 1 |
| 2 | MANICOTTO | END CONNECTION | MANCHON | MUFFE | MANGUITO | CW617N UNI EN 12165 | 1 |
| 3 | OTTURATORE | OBSTRUCTOR | OBTURATEUR | SCHIEBER | OBTURADOR | PEI | 1 |
| 4 | GUARNIZIONE | SEAT | JOINT | DICHTUNG | JUNTAS | NBR | 1 |
| 5 | MOLLA | SPRING | RESSORT | FEDER | MUELLE | ACCIAIO INOX | 1 |

| | DN | A | B | C | ch | Kv | PN | Kg |
|--|-------|-----|-------|------|-------|-----|----|------|
| | 3/8 | 10 | 47 | 21,5 | 26,5 | 22 | 40 | 0,09 |
| | 1/2 | 15 | 59 | 25 | 34,5 | 25 | 40 | 0,14 |
| | 3/4 | 20 | 65 | 30,5 | 42 | 31 | 40 | 0,22 |
| | 1 | 25 | 75 | 37,5 | 49 | 38 | 25 | 0,32 |
| | 1 1/4 | 32 | 83 | 47,5 | 61 | 48 | 25 | 0,54 |
| | 1 1/2 | 40 | 89 | 53,5 | 73 | 54 | 16 | 0,78 |
| | 2" | 50 | 101,5 | 68 | 88 | 67 | 16 | 1,15 |
| | 2 1/2 | 65 | 121 | 82 | 111,5 | 83 | 12 | 1,75 |
| | 3" | 80 | 136 | 97,5 | 133 | 98 | 12 | 2,70 |
| | 4" | 100 | 158 | 127 | 163 | 128 | 10 | 4,80 |

Rückschlagventil

Durchgangsform, mit vollem Durchgang
Artikel Nr. 227.31 bis 227.37

| Artikel Nr. | Ident Nr. | Öffnungsdruck mbar | Betriebsdruck max. bar |
|-------------|-----------|-----------------------|---------------------------|
| 227.31 | 103868 | 20 | 40 |
| 227.32 | 103869 | 20 | 40 |
| 227.33 | 103870 | 20 | 40 |
| 227.34 | 103871 | 20 | 25 |
| 227.35 | 103872 | 20 | 25 |
| 227.36 | 103873 | 20 | 16 |
| 227.37 | 103874 | 20 | 16 |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-------------------|-----------------|
| ARTICOLO | 100000 |
| ATTACCO | FEMMINA-FEMMINA |
| DIAMETRO NOMINALE | Da mm10 a mm100 |
| MANOVRA | - |

ORGANO DI COMANDO -

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Montaggio nel sistema di condotta fissa
Ulteriori informazioni nel catalogo Specifiche Tecniche
Pressione nominale (PN) in bar
KV: Coefficiente di efflusso espresso in m³/h alla pressione differenziata di 100 kPa
Limiti di temperatura: -10°C +100°C
Direzione flusso: unidirezionale

SPECIFICATIONS

| | |
|-------------|--------------------|
| ITEM | 100000 |
| THREAD ENDS | FEMALE-FEMALE |
| ORIFICE | From mm10 to mm100 |
| MANOEUVRE | - |

LEVER -

APPLICATION

Assembly in rigid pipe system
Other specifications in the "Technical Specifications" catalogue
Nominal pressure (PN) in bar
KV: flow coefficient in m³/h at differential pressure of 100 kPa
Temperature range: -10°C +100°C
Direction of flow: unidirectional

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|------------------|-----------------|
| ARTICLE | 100000 |
| RACCORDEMENT | FEMELLE-FEMELLE |
| DIAMÈTRE NOMINAL | De mm10 à mm100 |
| MANOEUVRE | - |

ORGANE DE COMMANDE -

CONDITION D'UTILISATION

Montage dans le système de conduite fixe
Autres informations dans le catalogue "Spécifications Techniques"
Pression nominale (PN) en bar
KV: Coefficient de perte en m³/h à la pression différentielle de 100 kPa
Limites de température: -10°C +100°C
Direction du fluide: unidirectionnelle

BESCHREIBUNG

| | |
|------------|-------------------|
| ARTIKEL | 100000 |
| ANSCHLUSS | INNEN-INNEN |
| NENNWEITE | Ab mm10 bis mm100 |
| BETÄTIGUNG | - |

ABSPERRORGAN -

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Einbau in starres Rohrleitungssystem
Weitere Informationen in den Technischen Angaben
Nenndruck (PN) in bar
KV: Ausflusskoeffizient m³/h bei einem Differenzdruck von 100 kPa
Temperaturbereich: -10°C +100°C
Durchflussrichtung: einseitig

CARACTERISTICAS GENERALES

| | |
|------------------|------------------------|
| ARTICULO | 100000 |
| CONEXIÓN | HEMERA-HEMERA |
| DIÁMETRO NOMINAL | Desde mm10 hasta mm100 |
| ACCIONAMIENTO | - |

ORGANO DE ACCIONAMIENTO -

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Montaje en el sistema de tubería fija
Para más informaciones consultar el catalogo "Technical Specifications"
Presión nominal (PN) en bar
KV: Coeficiente de caudal indicado en m³/h a la presión diferencial de 100 kPa
Limites de temperaturas: -10°C +100°C
Dirección del flujo: unidireccinal