



## Valvole di non ritorno a cartuccia filettata metrica in acciaio inox

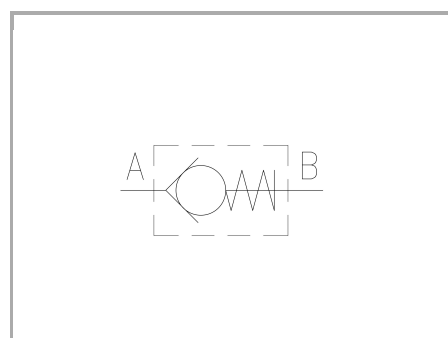
### FT 2267/6

Valvole di non ritorno a cartuccia disponibili da 1/4" a 1" - FILETTI METRICI Pressione Massima 320 Bar, Portate di olio fino a 100 L/min. (a seconda della misura)

**A cartuccia**

**Azionamento diretto**

**Acciaio Inox Aisi 316**



## Informazioni tecniche

### Descrizione tecnica

La valvola, inserita in un circuito idraulico permette la libera circolazione del flusso in un senso ed impedisce il passaggio in quello opposto. La valvola è costituita da un corpo a cartuccia filettata METRICA, un pistoncino conico ad alta resistenza meccanica. La valvola è disponibile solo con pressione di apertura 0,5 Bar.

### Materiali

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| CORPO VALVOLA / BODY VALVE       | Acciaio INOX / Stainless Steel AISI 316 |
| GUARNIZIONI / GASKETS            | FPM                                     |
| VALVOLA DI RITEGNO / CHECK VALVE | Acciaio INOX / Stainless Steel AISI 316 |
| MOLLA / SPRING                   | Acciaio INOX / Stainless Steel AISI 316 |
| TAPPO A VITE / SCREW PLUG        | Acciaio INOX / Stainless Steel AISI 316 |

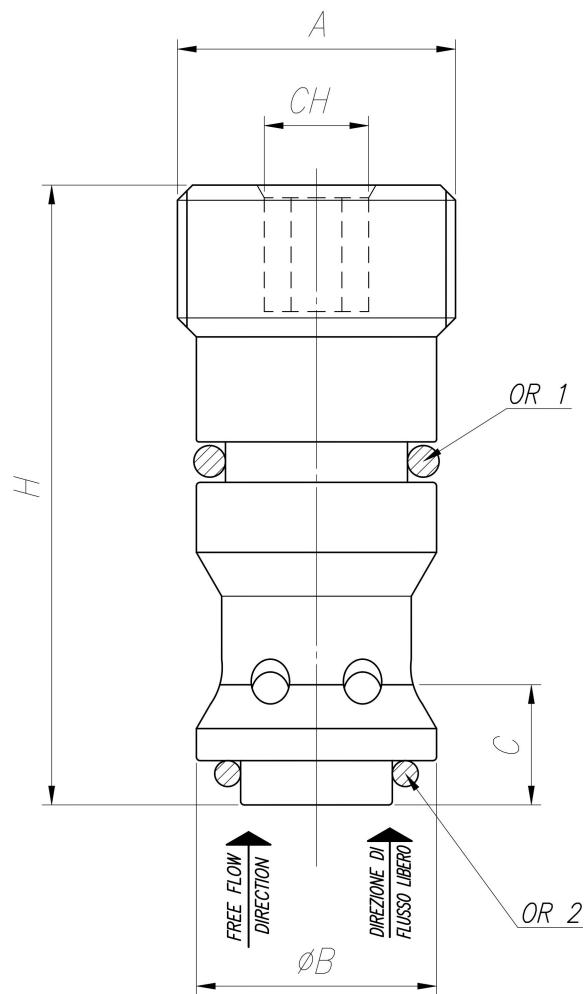
### Dati tecnici

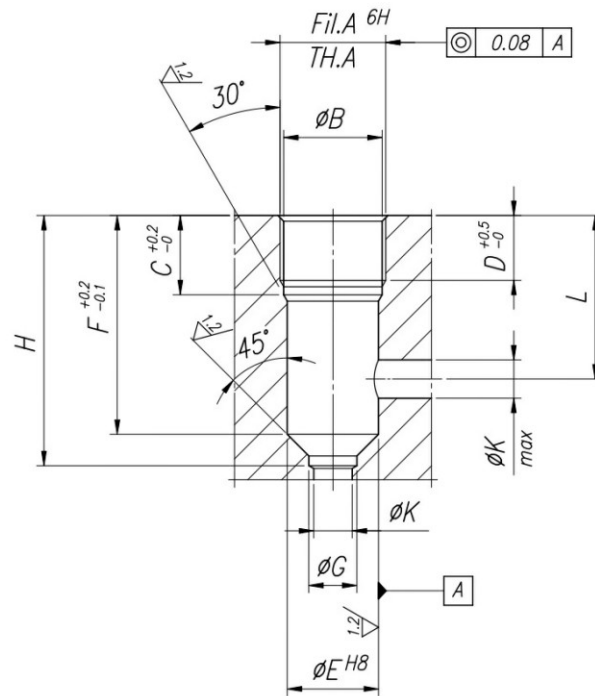
| TIPO / TYPE | PRESSIONE ESERCIZIO BAR / WORKING PRESSURE BAR | MIN. PRESSIONE SCOPPIO BAR / MIN. BURSTING PRESSURE BAR | TEMPERATURA ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE | GRADO DI FILTRAZIONE µm / FILTRATION GRADE µm |
|-------------|--|---|---|---|
| 14          | 320  | 1300  | -20°C/+130°C                                | 25  |
| 38          | 320  | 1300  | -20°C/+130°C                                | 25  |
| 12          | 320  | 1300  | -20°C/+130°C                                | 25  |
| 34          | 320  | 1300  | -20°C/+130°C                                | 25  |



## Tablelle dimensionali e disegno quotato

| TIPO / TYPE | ØA<br>UNI 4534 | ØB | C    | H    | CH | OR 1 | OR 2 | PESO / WEIGHT<br>KG |
|-------------|----------------|----|------|------|----|------|------|---------------------|
| 14          | M22x1,5        | 19 | 9,5  | 49   | 8  | 3056 | 115  | 0,080               |
| 38          | M27x2          | 24 | 10,5 | 56   | 10 | 3075 | 3068 | 0,140               |
| 12          | M33x2          | 29 | 13   | 67   | 10 | 3093 | 3087 | 0,265               |
| 34          | M42x2          | 38 | 17   | 80,5 | 12 | 4125 | 4112 | 0,545               |





|    | $\phi A$<br><small>UNI 4534</small> | $\phi B$ | C    | D    | $\phi E$ | F    | $\phi G$ | H    | $\phi K$ | L    |     |
|----|-------------------------------------|----------|------|------|----------|------|----------|------|----------|------|-----|
|    |                                     |          |      |      |          |      |          |      |          | MIN  | MAX |
| 14 | M22x1.5                             | 20.5     | 16.5 | 13.5 | 19       | 45.5 | 10       | 52   | 8        | 33.5 | 36  |
| 38 | M27x2                               | 25       | 18   | 16   | 24       | 52.5 | 15       | 59   | 10       | 36.5 | 40  |
| 12 | M33x2                               | 31       | 21   | 17   | 29       | 63.5 | 20       | 71   | 12       | 45   | 49  |
| 34 | M42x2                               | 40       | 25   | 20   | 38       | 76   | 26       | 85.5 | 15       | 52   | 59  |



## Curve di portata

