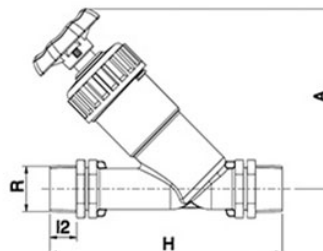


## 3047 - VALVOLA SEDE INCLINATA FIL.MASCH.



| Prodotto | R   | H   | A   | I2 | PN | peso (kg) |
|----------|-----|-----|-----|----|----|-----------|
| 03047055 | ½"  | 135 | 113 | 16 | 8  | 0,142     |
| 03047077 | ¾"  | 151 | 121 | 18 | 8  | 0,186     |
| 03047110 | 1"  | 170 | 140 | 20 | 8  | 0,280     |
| 03047188 | 1¼" | 200 | 180 | 22 | 8  | 0,733     |
| 03047155 | 1½" | 225 | 207 | 22 | 8  | 0,474     |
| 03047220 | 2"  | 254 | 246 | 26 | 8  | 1,191     |

### RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN 10226-1 – Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto – Dimensioni, tolleranze e designazione

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| CAMPO D'IMPIEGO                     | Le valvole sono idonee all'utilizzo per acquedotti e per altri fluidi in pressione   |
| MATERIALI                           | CORPO: Polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B)<br>GUARNIZIONI: Gomma nitrilica nera (NBR)  |
| DESTINAZIONE D'USO                  | Attacchi filettati: materiali plastici   |
| PRESCRIZIONI SANITARIE              | Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 n° 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare e di altri fluidi alimentari   |
| FILETTATURE                         | Tutte le filettature fino a 2.1/2", designate R e Rp, sono in conformità alla UNI EN 10226-1 (filettatura esterna conica ed interna cilindrica, a tenuta sul filetto)<br>Le filettature da 3" e 4", designate Rc, sono in conformità alla UNI EN 10226-2 (filettatura esterna conica ed interna conica, a tenuta sul filetto)<br>Le filettature designate con la lettera G sono realizzate in conformità alla ISO 228 (filettatura interna cilindrica, non a tenuta sul filetto) |
| TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO | da 0° a 40°C   |

**CARATTERISTICHE TECNICHE****PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO**

La Pressione Nominale (PN) indicata si riferisce ad una Temperatura di esercizio pari a 20°C. Per applicazioni con temperature costantemente superiori (e comunque fino a 40°C) la Pressione di Esercizio Ammissibile (PFA) si ottiene applicando alla PN i coefficienti di riduzione riportati nell'Appendice A della UNI EN 12201-1

| Temperatura | Coefficiente ft |
|-------------|-----------------|
| 20°C        | 1               |
| 30°C        | 0,87            |
| 40°C        | 0,74            |

PFA = ft x PN

**NOTE**

Disponibile a richiesta con tenuta in FPM 3049

Disponibile a richiesta versione a ritegno 3037