

# PPS1 RSIM - Vanne filetée mâle conique avec raccordement pour tubes



#### Pour tube Ø ext. (mm)

16

#### Filetage mâle BSPT

R 1/2

#### Technologie

PPS Grip Concept

#### Pression d'utilisation

0 à 16 bar

#### Vide

-0.98 bar (98% vide)

#### Température

-20°C à +80°C

#### Matière

Tube et raccords aluminium

#### Point fort

Système évolutif

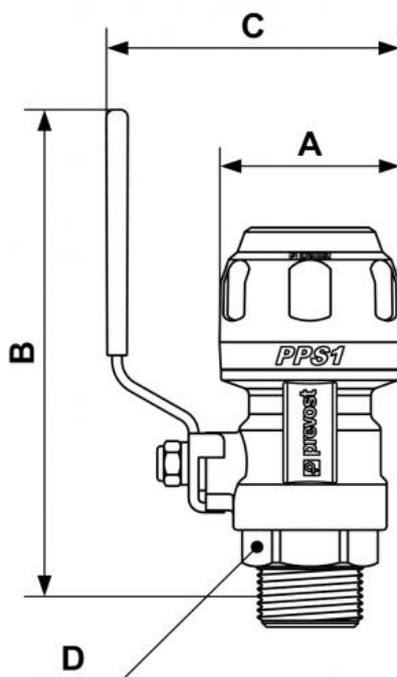
#### Conforme aux normes

DESP REACH

## Description

| Référence     | Pour tube Ø ext. (mm) | Filetage mâle BSPT |
|---------------|-----------------------|--------------------|
| PPS1 RSIM1612 | 16                    | R 1/2              |
| PPS1 RSIM2012 | 20                    | R 1/2              |
| PPS1 RSIM2527 | 25                    | R 3/4              |
| PPS1 RSIM3234 | 32                    | R 1                |

| Référence            | Pour tube Ø ext. (mm) | Filetage mâle BSPT |
|----------------------|-----------------------|--------------------|
| <b>PPS1 RSIM4042</b> | 40                    | R 1 1/4            |
| <b>PPS1 RSIM5049</b> | 50                    | R 1 1/2            |



### Dimensions

| Référence     | A mm | B mm  | C mm  | D mm |
|---------------|------|-------|-------|------|
| PPS1 RSIM1612 | 32   | 130   | 64    | 24   |
| PPS1 RSIM2012 | 38   | 130   | 66    | 24   |
| PPS1 RSIM2527 | 46   | 133   | 75    | 27   |
| PPS1 RSIM3234 | 57   | 160   | 85    | 36   |
| PPS1 RSIM4042 | 68   | 168.5 | 99.1  | 47   |
| PPS1 RSIM5049 | 84   | 215   | 122.5 | 50   |