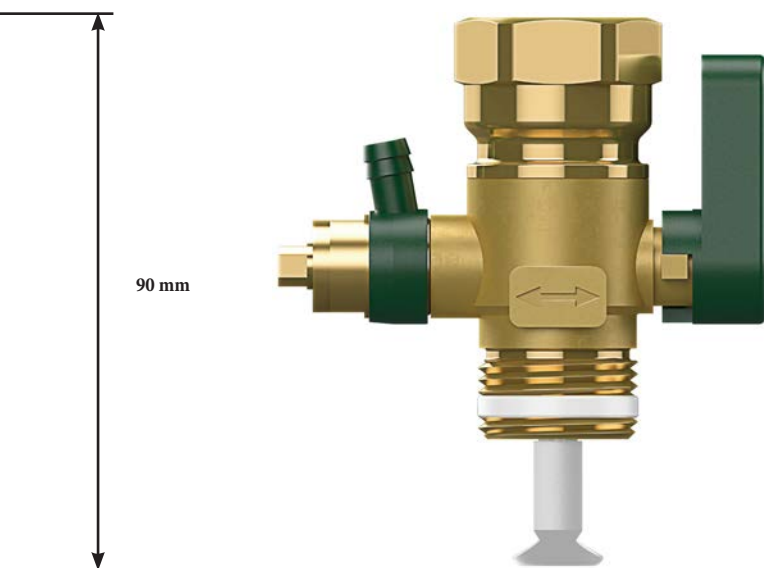


# Reflex Flowjet G ¾" dispozitiv curgere, cu vană de închidere și vană de scurgere, 70°C, 16 bar

Cod articol: 9116799

**reflex**

Thinking solutions.



## Caracteristici

Tip	G ¾"
Temperatura maximă de operare	70°C
Presiunea maximă de operare	16 bar
Conexiune intrare filet exterior	G ¾"
Conexiune intrare filet interior	G ¾"
Înălțime	90 mm
Lățime	81,6 mm
Masă	0,24 kg

## Descriere

Reflex Flowjet

Reflex Flowjet, inclusiv vană de închidere și vană de scurgere destinat pentru conectarea vaselor de expansiune tip Reflex DD, cu circulație internă, conform DIN 4807-T5.

Poate fi montat la fața locului folosind un cot T cu diametrul Rp ¾.

- Temperatură maximă de operare 70°C
- Presiunea maximă de operare 16 bar

### Reflex Cloud CAD Webcatalog

Reflex Webcatalog poate fi accesat intrând pe <https://reflex.cadprofi.com>. Introduceți codul de articol format din 7 cifre în căsuța Search și obțineți următoarele formate de fișiere pt. un echipament Reflex: DWG, STP, Revit RFA BIM, IFC BIM, PDF.



Sub rezerva modificărilor tehnice • PR1724ro / 06 – 17  
Reflex Winkelmann GmbH • Gersteinstrasse 19 • 59227 Ahlen, Germany  
+49 2382 7069-0 • [www.reflex.de](http://www.reflex.de) • [info@reflex.de](mailto:info@reflex.de)

**WINKELMANN**  
BUILDING+INDUSTRY BRAND