

Robinet de prise en charge PEC

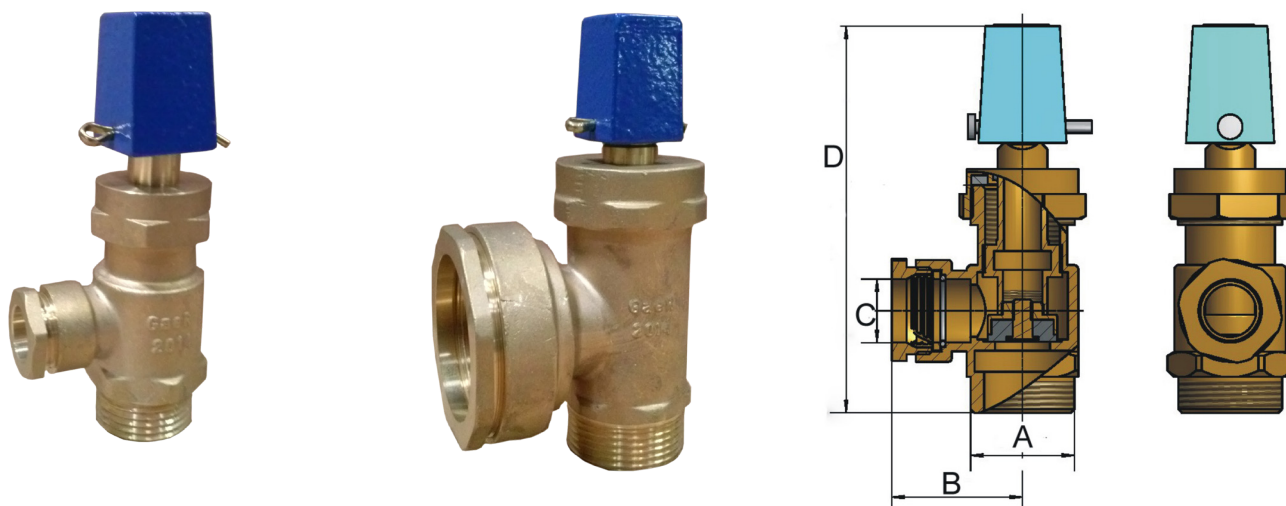
Robinet de prise en charge PEC pour réseaux d'eau potable

Spécifications

Le robinet de prise en charge en laiton est caractérisé par une entrée fileté male (côté collier de prise) et une sortie pour tuyau de PEHD (côté raccord à serrage rapide). À monter sur un collier de prise en charge.

Le robinet a un carré de manoeuvre en fonte, trapezoidal de dimension standard 30x30 fixé sur la tige par une goupille en acier galvanisé. Modèle à tige plein.

- Pression nominal: 16 bar
- Certification sanitaire AC S: 14AAC-NY-208



Nom	Matériels
Corps	Laiton CuZn40
Raccord à serrage	Laiton CuZn40
Joints	EPDM
Carré de manoeuvre	Fonte grise GG25; revêtement epoxy
Goupille	Acier galvanisé

Measure	A	B	C	D	Poids (g)
DN20x20	M40x3	55.1	20.5	162	116
DN20x25	M40x3	53.7	25.5	160	118
DN20x32	M40x3	60.7	32.5	159	126
DN40x40	M55x3	67.1	40.5	178.7	200
DN40x50	M55x3	74.1	50.5	178.7	220
DN40x63	M55x3	80.7	63.5	178.7	235