



-20°C ÷ 90°C



Da 0 a 16 Bar



Acqua



Conica BSPT ISO 7 - R1/4"

**Corpo e manopola:** POM**O-ring:** NBR**CARATTERISTICHE**

Basse perdite di carico, facile e veloce da installare, eco-compatibile e non tossico. Conforme alla WRASS (uso con acqua fredda)

**REACH**

Prodotti conformi alla direttiva 2002/95/EC

**RoHS2**

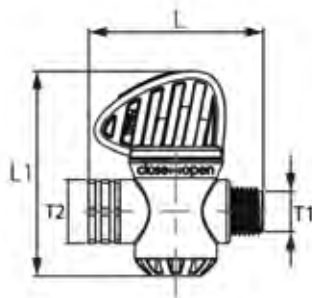
Prodotti conformi alla direttiva 2011/65/EU

**WRAS**

Water Regulations Advisory Scheme

**9020**

Valvola due vie M/F BSPT con manopola

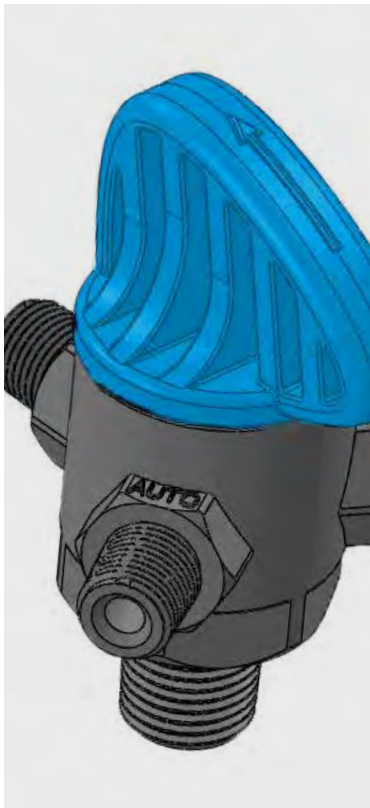


CODE	T1	T2	L	L1	GR.
9020TR14	R1/4"	R1/4"	51,2	57,6	70



La freccia sulla manopola indica la direzione del flusso.





-5°C ÷ 60°C



Da 0 a 10 Bar

**PERDITA DI CARICO**  
12% approssimato



Acqua



Conica BSPT ISO 7  
da R1/8" a R1/4"



**Corpo:** polipropilene + 30% GF  
**O-ring:** EPDM

**CARATTERISTICHE**

Capacità nel gestire un'ampia serie di sostanze aggressive. Impiegate per applicazioni quali sistemi di filtrazione.



Prodotti conformi alla direttiva 2002/95/EC

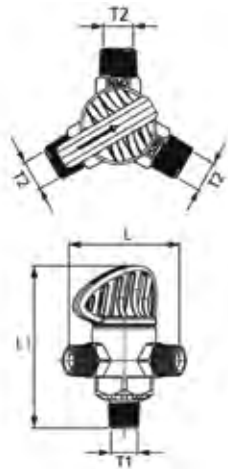
**RoHS2**

Prodotti conformi alla direttiva 2011/65/EU

**WRAS**  
Water Regulations Authority Scheme

**9030**

Valvole triotech in plastica maschio BSPT



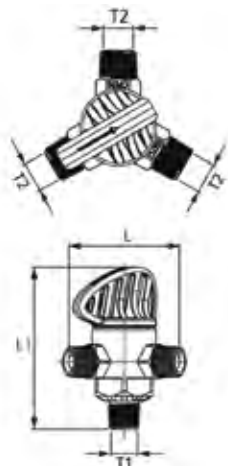
CODE	T1	T2	L	L1	GR.
9030TR18	R1/4"	R1/8"	49,7	68,3	70
9030TR14	R1/4"	R1/4"	52,0	68,3	70



La freccia sulla manopola indica la direzione del flusso.

**9031**

Valvole triotech in plastica maschio BSPT per tubo 8/5,5



CODE	T1	T2	L	L1	GR.
9031TR8	R1/4"	8X5,5	51,7	58,8	70



La freccia sulla manopola indica la direzione del flusso.

