

**VALVOLE
MANUALI
VALVOLE
TRIOTECH**

PLUS

**BUONA RESISTENZA CON
L'UTILIZZO DI FLUIDI AGGRESSIVI**

**ADATTE PER APPLICAZIONI SU
IMPIANTI DI FILTRAZIONE**



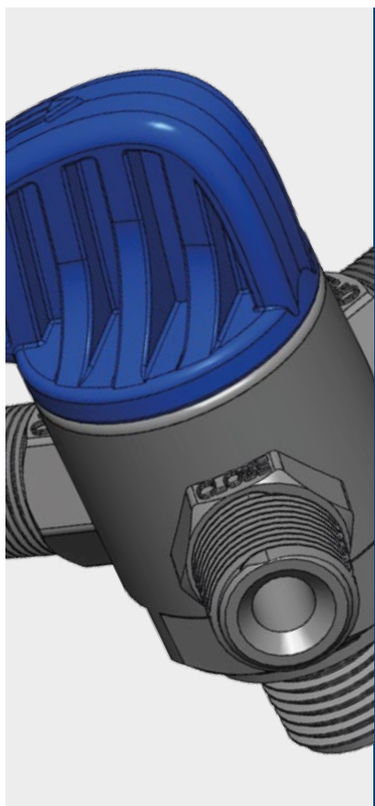


p. 450 / **9030**



p. 450 / **9031**





-5°C ÷ 60°C



Pressione d'esercizio:
da 0 a 16 Bar



Acqua e fluidi compatibili con i
materiali costruttivi

PERDITA DI CARICO

12 % approssimato



Conica gas BSPT ISO 7
R1/8" e R1/4"

Corpo: Polipropilene



Manopola: Polipropilene

Dado: Polipropilene

O-ring: EPDM



Prodotti conformi al
regolamento CE 1907/2006



Prodotti conformi alla
direttiva EU 2015/863

DETTAGLI COSTRUTTIVI

Manopola



Corpo

MANOPOLA

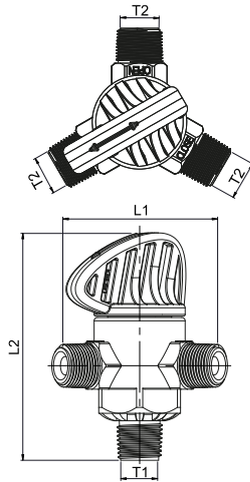
Leva a tre posizioni.

Nelle posizioni intermedie la valvola è totalmente chiusa.



9030

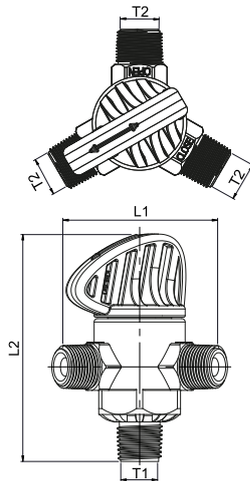
Valvola triotech in polipropilene, maschio conica BSPT



CODICE	T1	T2	L1	L2	g
9030TR18	R 1/4"	R 1/8"	49,7	68,3	70,0
9030TR14	R 1/4"	R 1/4"	52,0	68,3	70,0

9031

Valvola triotech in polipropilene, conica BSPT per tubo 8/5,5



CODICE	T1	T2	L1	L2	g
9031TR8	R 1/4"	8/5,5	51,7	58,8	70,0

