

PLUS

PERDITE DI CARICO CONTENUTE

FACILI E VELOCI DA INSTALLARE

ECO-COMPATIBILI E NON TOSSICHE

OTTIMA RESISTENZA CHIMICA NELLA VERSIONE PVDF

AMPIO RANGE DI TEMPERATURE NELLA VERSIONE PVDF











-20°C ÷ 90°C



Pressione d'esercizio: da 0 a 16 Bar



Acqua e fluidi compatibili con i materiali costruttivi



Conica gas BSPT ISO 7 R1/4" Corpo: POM



Manopola: POM

O-ring: NBR



Prodotto certificato WRAS materiali a contatto con acqua





Prodotti conformi al regolamento CE 1907/2006



Prodotti conformi alla direttiva EU 2015/863

DETTAGLI COSTRUTTIVI



MANOPOLA

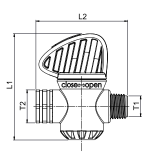
Leva a due posizioni: apertura e chiusura



9020

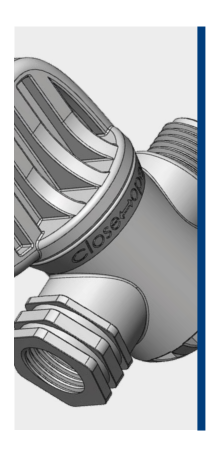
Valvola due vie in POM M/F, conica BSPT





CODICE	T1	T2	L1	L2	g
9020TR14	R 1/4"	R 1/4"	57,6	51,2	70,0







-20°C ÷ 110°C



Pressione d'esercizio: da 0 a 16 Bar



Acqua e fluidi compatibili con i materiali costruttivi



Conica gas BSPT ISO 7 R1/4"



Corpo: PVDF

Manopola: PVDF

O-ring: Viton



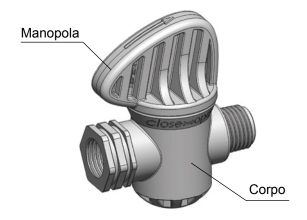
Prodotti conformi al regolamento CE 1907/2006





Prodotti conformi alla direttiva EU 2015/863

DETTAGLI COSTRUTTIVI



MANOPOLA

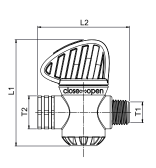
Leva a due posizioni: apertura e chiusura.



9020-PVDF

Valvola due vie in PVDF M/F, conica BSPT





CODICE	Т1	T2	L1	L2	g
9020TR14-PVDF	R 1/4"	R 1/4"	59,0	51,8	36,0