

## SERIE ADDIZIONALI

### SERIE T60

Valvola di esclusione in linea per eccesso in portata

Connessione BSPP	MODELLI
G1/4	T60C2890
G1/4	T60C2891
G3/8	T60C3890
G3/8	T60C3891
G1/2	T60C4890
G1/2	T60C4891
G3/4	T60C6890
G3/4	T60C6891
G1	T60C8890
G1	T60C8891
G1 1/2	T60CB890
G1 1/2	T60CB891

Conforme alle norme di sicurezza  
Antimanomissione  
Sistema compatto e sicuro  
Bassa caduta di pressione  
Reset automatico dopo la correzione dei guasti  
Elevata resistenza alla corrosione  
Elevata pressione d'inserzione

Vedere pagina 7-112 per informazioni complete



### SERIE T55

Valvole di non ritorno

Connessione	MODELLI	BSPP	BSPT
	Metrici		
M5	T55M0500		
1/8		T55C1800	T55B1800
1/4		T55C2800	T55B2800
3/8		T55C3800	T55B3800
1/2		T55C4800	T55B4800

Consentono il flusso libero in una sola direzione.

Design semplice e affidabile  
Esenti da silicone  
Bassa pressione di apertura

Vedere pagina 7-100 per informazioni complete



### SERIE T51, T52, T53

valvola di non ritorno push-in

Dimensione tubi PIF/PIF	MODELLI
4 mm	T51P0004
5 mm	T51P0005
6 mm	T51P0006
8 mm	T51P0008
10 mm	T51P0010
12 mm	T51P0012

Thread size x Dimensioni BSPT x PIF	MODELLI	filetto maschio / PIF
	PIF/ filetto maschio	
R1/8x4 mm	T52B1804	-
R1/4x5 mm	T52B2805	-
R1/8x6 mm	T52B1806	T53B1806
R1/4x6 mm	T52B2806	T53B2806
R1/8x8 mm	T52B1808	-
R1/4x8 mm	T52B2808	T53B2808

Bassa pressione di apertura

Utilizza la tecnologia di graffatura con anello combinando componenti in plastica ed in ottone per un compatto e superiore design del raccordo  
Sigillante per filettature esente da PTFE nelle versioni con filettatura conica

Staffa integrata nelle versioni giunzione tubo (giunzioni PIF/PIF)

Anello di sgancio di colore rosso per le versioni per tubi metrici per le versioni per tubi in pollici  
Affidabili e resistenti alla corrosione

Vedere pagina 7-098 per informazioni complete



### SERIE T15

Regolatori di flusso Push-in

Dimensione tubi PIF/PIF	MODELLI
3 mm	T15P0003
4 mm	T15P0004
5 mm	T15P0005
6 mm	T15P0006
8 mm	T15P0008
10 mm	T15P0010
12 mm	T15P0012

Elevate caratteristiche di portata

Adatti per il montaggio a pannello, parete e manifold

La regolazione può essere bloccata

Lo spillo del regolatore non fuoriesce se svitato completamente

Linea di posizionamento della manopola di regolazione

Tecnologia bloccaggio del tubo ad anello.

Plastica ed ottone sono combinati per ottenere raccordi compatti e di ottimo design

Anello di sgancio di colore rosso per le versioni per tubi metrici

Affidabili e resistenti alla corrosione

Vedere pagina 7-073 per informazioni complete



Per ulteriori informazioni



[www.norgren.com/info/it3-278](http://www.norgren.com/info/it3-278)