

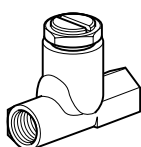
- Réglage manuel ou par tournevis
- Corps renforcé en laiton
- Versions à implanter sur tableau
- Débit élevé
- Dérivation haut débit
- Nombreuses tailles disponibles



Caractéristiques d'utilisation

Pression d'utilisation :	0 à 28 bar	pour l'air - 0 à 55 bar pour l'huile ou l'eau
Température de fonctionnement :	-10°C à +80°C	
Matériau du corps :	Laiton	
Bouton de commande :	Laiton	
Réglage :	Par molette ou tournevis	

Version standard

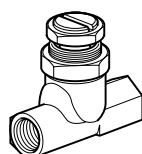


Symbole



Filetage	Nombre de tours	Qmax-entrée à 6 bar, l/min*	Masse kg	Référence
G1/8	6	1320	0,114	B3250X
G1/4	5	2880	0,224	B3250AB
G3/8	5	6300	0,378	B3250BB
G1/2	5	7680	0,792	B3250CB
G3/4	4,5	10680	1,300	B3250DB

Implantation sur tableau

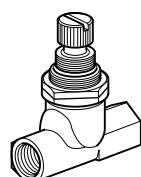


Symbole



Filetage	Nombre de tours	Qmax-entrée à 6 bar, l/min*	Masse kg	Référence
G1/8	6	1320	0,120	B3250XP
G1/4	5	2880	0,226	B3250ABP

Implantation sur tableau - Réglage manuel



Symbole



Filetage	Nombre de tours	Qmax-entrée à 6 bar, l/min*	Masse kg	Référence
G1/8	6	1320	0,128	B3250HX
G1/4	5	2880	0,238	B3250HA

* Vis fermée à travers l'anti-retour