

MODÈLE FXDA

Fixed-orifice, compensé en pression contrôle de débit Valve

CAPACITÉ: 45 L/min. / CAVITY: T-5A

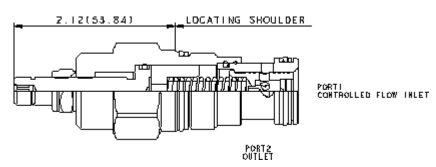


 $sunhydraulics.com/model/{\hbox{\sf FXDA}}$



CONFIGURATION

ı	Dispositif de contrôle	Dispositif de Réglage		
,	A Plage de Réglage	Gicleur Remplaçable .1 - 12 gpm (0,4 - 45 L/min.)		
Ī	Matière des Joints	Buna N		
	Material/Coating			



Les régulateurs de débit compensés en pression à orifice fixe, fonctionnent en entrée ou en sortie de récepteur et assurent une régulation précise du débit même en cas d'importantes fluctuations de la pression. Le débit requis doit être spécifié par le client et le réglage est fait en usine.

CARACTÉRISTIQUES

Pression maximale de fonctionnement	350 bar	
Couple de serrage du contre écrou	9 - 10 Nm	
Dimension du contre-écrou sur plat	15 mm	
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-203-007	
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-203-014	
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-203-006	
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-203-007	
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-203-014	
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-203-006	

CONFIGURATION OPTIONS

DISPOSITIF DE CONTRÔLE

Model Code Example: FXDALAN

(L) PLAGE DE RÉGLAGE

) MATIÈRE DES JOINTS

(N) MATERIAL/COATING

(/LH)

Dia	oositif	40	Dáa	logo
DISI	บบรแท	ue	Reu	laue

X Non Réglable

A Gicleur Remplaçable .1 - 12 gpm (0,4 - 45 L/min.)

Orifice fixe .1 - 12 gpm (0,4 - 45 L/min.)

N Buna N
E EPDM
V Viton

/LH Mild Steel, Zinc-Nickel
/AP Acier inoxydable, Passivé
Standard Material/Coating

©2024 Sun Hydraulics 1 of 1