



Les valves parachute en cartouche maintiennent un récepteur en position en cas de rupture de flexible. La valve laisse circuler le débit venant ou allant au récepteur mais se ferme instantanément si le débit venant du récepteur excède le tarage de la valve. Note : Parce que la valve a un temps de réponse extrêmement court, elle est sensible à toute pointe de débit dépassant son tarage.

CARACTÉRISTIQUES NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	15 cc/min.@70 bar
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-162-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-162-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-162-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-162-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: FQBAXAN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)	PLAGE DE RÉGLAGE (A)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING
X Non Réglable	A Gicleur Remplaçable .5 - 2.25 gpm (2 - 8,5 L/min.)	N Buna N E EPDM V Viton	Standard Material/Coating /AP Acier inoxydable, Passivé /LH Mild Steel, Zinc-Nickel