

VANNE À BILLE ELECTRIQUE

Réf. 716194

Réf. 716195

Réf. 716196

Réf. 716197



2 VOIES FULLPORT

Caractéristiques :

Tension d'utilisation : 12V

Joint en EPDM

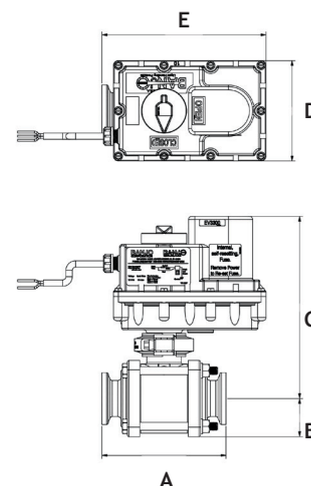
Bille en inox 316

Sieges de bille en PTFE (Teflon)

Corps en polypropylène renforcé en fibre de verre

Indicateur de positionnement de la bille

Montée chez Horsch



Réf.	Pression (Bar)	Entrée-sortie	Passage	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
716195	20	1" Full port (52mm)	1"	123	38	182	100	162
716196	10	2" Full port (78mm)	2"	153	52	200	100	177

COMPACT 2 VOIES FULLPORT

Caractéristiques :

Tension d'utilisation : 12V

Intensité : 0,4A

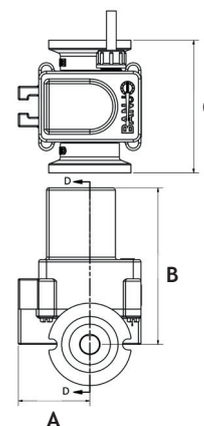
Joint en EPDM

Bille en inox 316

Sieges de bille en TFM (même propriété que le Teflon mais en plus résistant)

Corps en polypropylène renforcé en fibre de verre

Montée chez Horsch



Réf.	Pression (Bar)	Entrée-sortie	Passage	A (mm)	B (mm)	C (mm)
716197	20	1" Full port (52mm)	1/2"	44	98	83

3 VOIES À SORTIE INFÉRIEURE

Réf.	Pression (Bar)	Entrée-sortie	Passage
716194	10	2" Full port (78mm)	2"

