

## Vanne à commande en pression et électrovannes haute pression

	Série	Version	Filetage intérieur Diamètre du siège	Bride	Plage de pression	Matériau du boîtier	Température du fluide
	55	Electrovalve 2/2 avec piston à commande directe	G1/4 0,5 - 6,0 mm	-	0-900 bar	Laiton 2.0401_x000D_ Acier inoxydable 1.4301 / 1.4462 / 1.4571	-40 °C/+80 °C
	75HD	Electrovalve 3/2 à commande directe	G1/4 1,0 - 5,0 mm	-	0-300 bar	Laiton 2.0401_x000D_ Acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)	-30 °C/+80 °C
	8/000	Electrovalve 2/2 avec piston servocommandé	G1/4 & G1/2 8 / 15 mm	-	5-350 bar	Acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)	-40 °C/+80 °C
	2/529	Electrovalve 2/2 à piston servocommandé	G1/4-G2 12 -50 mm	-	1-450 bar	Acier inoxydable 1.4571 -40	-40 °C/+80 °C
	3/071	Electrovalve 2/2 avec piston servocommandé	G1/4-G1/2 8 mm	-	5-900 bar	Acier inoxydable 1.4462	-20 °C/+60 °C
	2/529pn	Electrovalve 2/2 avec joint de piston servo-commandée par pression	G1/2-G2 13 -50 mm	-	1-600 bar	Acier inoxydable 1.4571 -40	-40 °C/+80 °C
	3/045	Electrovalve 3/2 avec piston à commande directe	G1/8-G1/2 10 mm	-	0-250 bar	Acier inoxydable 1.4571 -40	-10 °C/+80 °C
	8/100	Electrovalve 2/2 avec piston à commande directe	G1/8-G1/4 7/16 UNF - 9/16 UNF 0,5 -8,0 mm	-	0-1.000 bar	Acier inoxydable 1.4301 / 1.4501	-40 °C/+80 °C

Nos vannes haute pression sont compatibles avec des applications pouvant atteindre 1000 bar.

Domaines d'application : Exigences élevées dans l'énergie et l'industrie :  
hydrogène, gaz, stations de ravitaillement, énergie éolienne, barrages, stations de lavage ....

## Vanne à commande en pression et électrovannes haute pression

	46	Electrovalve 2/2 avec piston servo-commandée	G1/4-G1/2 8 mm	-	1-100 bar	Acier inoxydable 1.4581	-40 °C/+80 °C
	1/921	Electrovalve 3/2 avec piston commandé par pression directe	G1/4-G1 10-22 mm	-	0-500 bar	Acier inoxydable 1.4571	-10 °C/+80 °C
	52-S	Electrovalve 2/2 avec piston à commande directe	G1/4 1-1,5 mm	-	0-150 bar	Laiton 2.0401_x000D_ Acier inoxydable 1.4305_x000D_ Acier inoxydable 1.4571	-20 °C/+80 °C
	1/041 FL	Electrovalve 2/2 avec piston à commande forcée	-	DN15 - DN100	0-130 bar	Acier C22.8_x000D_ Acier inoxydable 1.4408	-40 °C/+80 °C
	1/041	Electrovalve 2/2 avec piston à commande forcée	G1/4-G2 13-50 mm	-	0-130 bar	Laiton 2.0401_x000D_ Acier inoxydable 1.4408	-40 °C/+80 °C
	2/918	Électrovalve coaxiale 2/2 voies	G3/8-G2 10-50 mm	-	0-100 bar	Laiton 2.0401_x000D_ Acier inoxydable 1.4305	-10 °C/+100 °C
	3/918	Électrovalve coaxiale à 3/2 voies	G3/8-G1 1/4 10-50 mm	-	0-64 bar	Laiton 2.0401_x000D_ Acier inoxydable 1.4305	-10 °C/+100 °C