électrovannes DS

16 bar série AS 3 voies

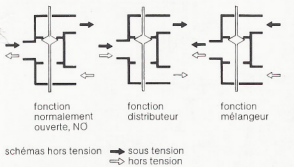
Groupe TXCOM - DS dynatec, 10 avenue Descartes, 92 350 Le Plessis Robinson www.ds-dynatec.com

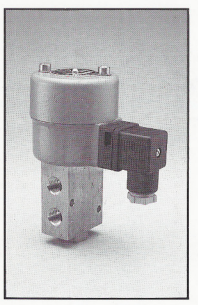
3/2:3 voies, universelle, 2 positions
taraudés 1/4" (8/13) G. : Laiton (coniq.); Inox (cyl.).
5 mm
air, eau, huile, vide, fluides corrosits (corps inox)
16 bar
0 bar
20 bar
pression amont
- 10 °C à + 70 °C (option: + 130 °C)
− 10 °C à + 60 °C
300 centistokes
7 I/mn (eau sous △ P=1 bar)
ca (~): 12 à 380 volts/50 Hz - cc (=): 12 à 110 volts
laiton ou acier inox

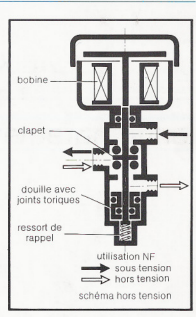
remarque:

le fonctionnement en position verticale, électro-aimant vers le haut, est recommandé (autres positions: nous consulter)

configuration d'utilisation:

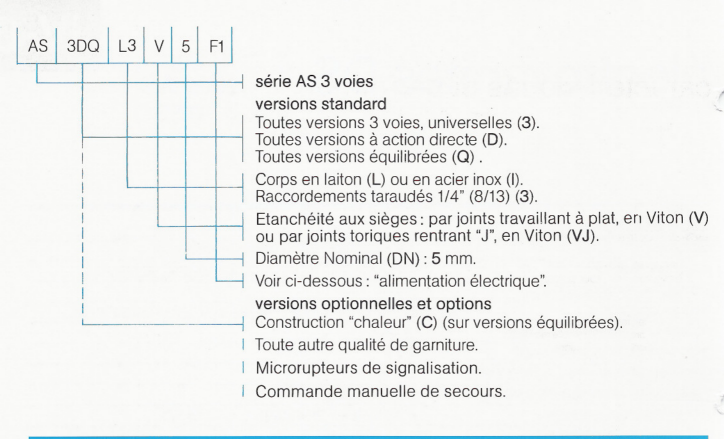






construction

001106101011	
principe	électrovanne 3 voies à action directe; équilibrée; rappel du clapet par ressort; électro-aimant feuilleté (EFF)
pièces internes	siège en laiton (corps laiton) ou acier inox (corps inox); clapet en acier inox
étanchéité aux sièges	par joints travaillant à plat ou joints toriques rentrant (Viton; autre qualité en option)
étanchéité vers l'extérieur	étanchéité dynamique P.E. par joint torique ; étanchéité statique par joint élastomère



alimentation électrique

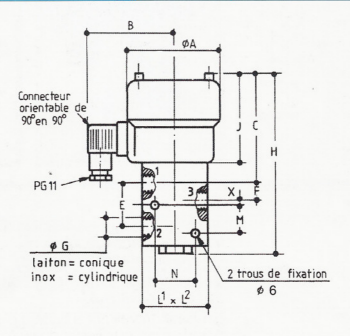
électro-aimant feuilleté (de notre catégorie EFF)

version et tension (volts)	circuit électro-	puissance	absorbée	facteur	classe	indice de	raccordements	entrée de câble	
	magnétique	appel	maintien	de marche					
en ca: 12, 24, 48, 110, 220, 380 (50 Hz)	F1	80 VA	30 VA	100%	В	IP 53	connecteur ISO 4400	PG 11	
en cc: 12, 24, 48, 110	F1	15 W	15 W	100%	В	IP 53	débrochable et orientable	FGII	

options: indice de protection IP 65 - tensions en alternatif: fréquence 60 Hz.

Nous disposons d'une grande variété de circuits électromagnétiques. Dès lors que votre application est particulière, veuillez nous consulter.

encombrement



caractéristiques et performances

gamme SP série AS 3 voies

		pres diam dimensions																
code	référence	diff	Κv	racc	réel	Α	J	С	Н	Ε	F	M	Ν	L1	L1	В	Х	poids
		maxi		G	siège													
AS 3 voies - COR	PS LAITON :	-																
1 00100010	Leo and 10 ML 5 54		-	4/411		0.5	67	0.4	120	24	7	15	35	45	25	73	5 l	1.0
SPAS3010 SPAS3012	AS -3DQ -L3 -VJ -5 -F1 AS -3DQ -L3 -VJJ -5 -F1	12 16	7	1/4" 1/4"	5 5	65 65	67 67	84 84	130 130	24 24	7		35		25	73	5	1,0
AS 3 voies - COR	PS ACIER INOX :	-																
SPAS3040	AS -3DQ -I3 -VJ -5 -F1	12	7	1/4"	5	65	67	84	130	24	7	15	35	45	25	73	5	1,0
SPAS3042	AS -3DQ -I3 -VJJ -5 -F1	16	7	1/4"	5	65	67	84	130	24	7	15	35	45	25	73	5	1,0

⁻pressions en bar; raccordements en pouces; coefficients de débit en l/mn (eau sous ∆p= 1bar); dimensions en mm; poids en kg.

⁻les valeurs de pression différentielle maxi indiquées ne peuvent être obtenues qu'avec un circuit électromagnétique alimenté en courant alternatif .

⁻le code d'un modèle d'électrovanne DS ne change pas si l'on change le circuit électromagnétique ou la tension.