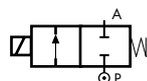


ELECTROVANNE 2/2 NF A ACTION DIRECTE, G 1/8" - G 1/4"



normalement fermée

HAUTE PRESSION

TYPE: D262/263

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Fluides[®]: eau, huile, liquides

Température du fluide: -10°C ÷ +130°C

Température ambiante: -10°C ÷ +50°C

Matériel du corps: laiton (CW617N EN 12165)

Matériel du siège: acier inox (1.4305 EN 10088/AISI 303)

Matériel de l'opérateur: acier inox

Matériel du clapet: Rubis

Puissance bobine: CA 25va (service)

CA 50va (appel)

CC 22w

Indice de protection: IP 65 (avec connecteur)

OPTIONS

Parfois il est possible utiliser les bobines série 7000 standard (CA 18VA - CC 14W) avec prestations réduites.

Pour info contacter le bureau de ventes M&M.

NOTES

① Avec air et gaz il est admissible d'avoir une fuite évaluée approximativement à 1,5 ml/min à la pression de travail maxi



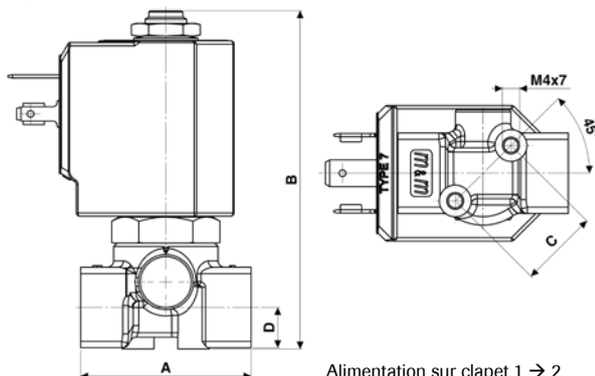
TABLEAU DE SELECTION

Électrovanne	raccords G	Ø int	Valeur Kvs	Pression		
				mini	maxi ca	maxi cc
code	[ISO 228 G]	[mm]	[l/min]	[barg]	[barg]	[barg]
D262DRB1	1/8"	1.2	0.7	0	200	60
D262DRC1	1/8"	1.5	1.3	0	200	35
D262DRE1	1/8"	2.0	2.2	0	120	25
D262DRH1	1/8"	3.0	4.5	0	50	11 [®]
D263DRB1	1/4"	1.2	0.7	0	200	60
D263DRC1	1/4"	1.5	1.3	0	200	35
D263DRE1	1/4"	2.0	2.2	0	120	25
D263DRH1	1/4"	3.0	4.5	0	50	11 [®]

BOBINES haute puissance - class "H"	
code	[Volts/Hz]
72Z1	24v CC
72K1	24v 50/60Hz
74K1	110v 50Hz - 120v 60Hz
77K1	230v 50Hz - 240v 60Hz

ATTENTION: Les électrovannes pour haute pression livrées sans bobine reportent sur l'étiquette de données de pression la valeur P maxi gardée avec utilisation avec bobines CA 25va et CC 22w (comme indiqué sur le TABLEAU DE SÉLECTION). Dans le cas d'utilisation avec bobines ayant puissance différente, il faut commander séparément l'étiquettes de données de pression spécifiques.

[®] P maxi très similaire à la même électrovanne avec clapet FKM équipée avec bobine série 7000 standard (voir réf. D263DVH 7250).



Alimentation sur clapet 1 → 2

DIMENSIONS ET POIDS

raccords G	A	B	C	D	poids
[ISO 228 G]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
1/8" - 1/4"	40	77.5	18.5	9.5	0.26