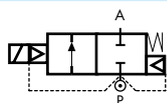


ELECTROVANNE 2/2 NF A COMMANDE ASSISTÉE À PISTON, G 1/4" ÷ G 1/2"



HAUTE PRESSION
normalement fermée

TYPE: D634/635/636DTT1

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Fluides^o: eau, huile, liquides
- Température du fluide: +10°C ÷ +130°C
- Température ambiante: -10°C ÷ +70°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: PTFE
- 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

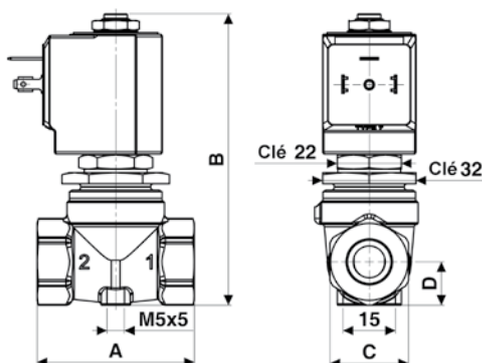


HAUTE PRESSION

TABLEAU DE SELECTION

Électrovanne	raccords G	Ø int	Valeur Kvs	Pression			BOBINES	
				mini	maxi ca	maxi cc	haute puissance - class "H"	
code	[ISO 228 G]	[mm]	[l/min]	[barg]	[barg]	[barg]	code	[Volts/Hz]
D634DTT1	1/4"	10	21	0.3	140	35	72Z1	24v CC
D635DTT1	3/8"	10	24	0.3	140	35	72K1	24v 50/60Hz
D636DTT1	1/2"	10	25	0.3	140	35	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'étiquette de données de pression spécifiques.



Alimentation sur clapet 1 → 2

DIMENSIONS ET POIDS

raccords G	A	B	C	D	poids
[ISO 228 G]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
1/4"	54	100	Clé 27	15	0.5
3/8"	54	100	Clé 27	15	0.45
1/2"	54	100	Clé 27	15	0.45