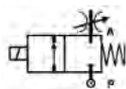


ELECTROVANNE 2/2 NF A ACTION DIRECTE, G 1/4"

AVEC VIS DE REGULATION - VERSION POUR VAPEUR -

normalement fermée

TYPE: D267



Fluides: eau, vapeur

Température du fluide: -10°C ÷ +180°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: Sigodur (PTFE chargé)

Puissance bobine: CA 18vA (service)

CA 36vA (appel)

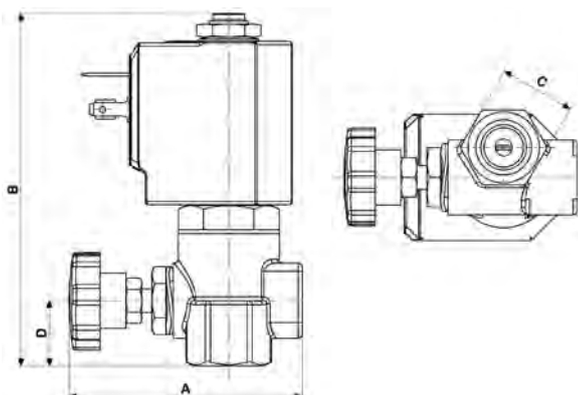
CC 14w

Indice de protection: IP 65 (avec connecteur)



TABLEAU DE SELECTION

Électrovanne	raccords G	Ø int	Valeur Kvs	Pression			BOBINES	
				mini	maxi ca	maxi cc	impératif class "H"	
code	[ISO 228 G]	[mm]	[l/min]	[barg]	[barg]	[barg]	code	[Volts/Hz]
D267DLE	1/4"	2.0	2.2	0	9	9	7251	24v CC
D267DLG	1/4"	2.5	3.4	0	9	9	7201	24v 50/60Hz
D267DLH	1/4"	3.0	4.5	0	9	8	7401	110v 50Hz - 120v 60Hz
D267DLL	1/4"	4.0	6.0	0	8	5	7601	200v 50Hz - 220v 60Hz
							7701	230v 50Hz - 240v 60Hz



DIMENSIONS ET POIDS

Électrovanne	A	B	C	D	poids
code	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
D267	55 ÷ 60	89.5	Clé 19	16.5	0.26