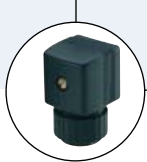




Le Type 0131 peut être connecté à...



Type 2508

Connecteur



Type 1078

Temporisateur

L'électrovanne à action directe type 0131 existe en version 2/2 et 3/2 avec différentes fonctions. Une membrane de séparation isole l'actionneur du fluide. Pas de contact du fluide avec des composants métalliques.

Electrovanne 2/2 ou 3/2 pour fluides agressifs, raccord union à coller, G 3/8 - G 1/2

- Isolation hermétique entre le fluide et la bobine
- Insensible aux fluides agressifs
- Différentes fonctions sont disponibles
- Commande manuelle verrouillable en standard
- Mise en place simple

Caractéristiques techniques

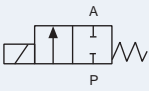
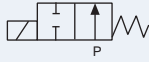
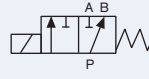
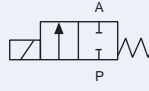
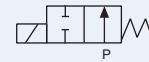
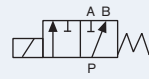
Diamètre	DN 10 - 20
Matériau du corps	PVC PVDF sur demande
Matériau de la bobine	Epoxy
Classe d'isolation de la bobine	H
Matériau des joints	EPDM, FKM
Fluide	
Avec EPDM	Alcalis, lessives alcalines et de blanchiment
Avec FKM	Acides et autres substances oxydantes, solutions salines
Température du fluide	
Corps + joint (Combinaison des matériaux)	
PVC/EPDM	-30 à +50 °C
PVC/FKM	-10 à +50°C
Température ambiante	Max. +50 °C
Viscosité	Max. 37 mm ² /s
Tolérance de tension	±10 %
Cadence	ca. 100 – 150/min avec AC Max. 6/min avec UC
Facteur de marche	100% marche continue
Raccordement électrique	Connecteur pour câble Ø 7 mm selon DIN EN 175301-803 Forme A (fourni en standard)
Classe de protection	IP 65 avec câble ou connecteur
Montage	Position indifférente, de préférence avec le système magnétique vers le haut

Consommation électrique

Appel		Maintien (à chaud)	
AC [VA]	UC [W]	AC [VA/W]	UC [W]
100-120	100	32/16	9


Tableau de commande pour les électrovannes (Autres versions sur demande)

Toutes les électrovannes avec corps PVC, avec commande manuelle, avec connecteur

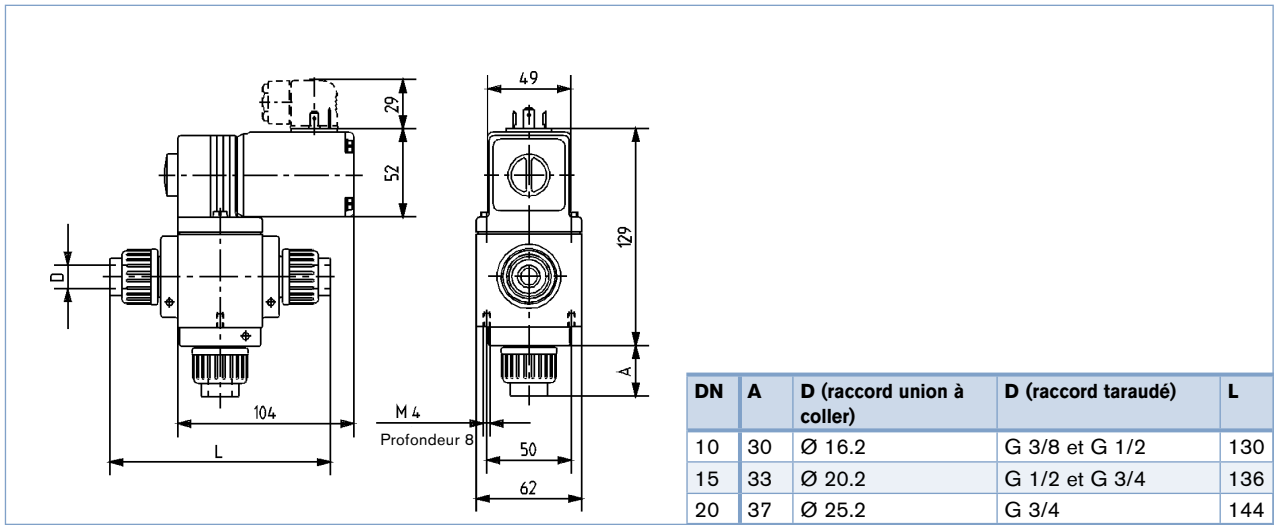
Fonction	Raccordement	Diamètre [mm]	Valeur kv eau [m³/h]	Gamme de pression [bar]	Code Ident. par Tension/fréquence [V/Hz]			
					230/UC	230/50	024/50	024/UC
Matériau du joint EPDM								
A Electrovanne 2/2 NF 	G 1/2	10	2.0	0 - 3	-	056 795	-	-
	Raccord union à coller Ø 16 mm			0 - 3	-	050 549	042 477	046 949
	Raccord union à coller Ø 20 mm			0 - 3	-	056 791	-	-
	G 1/2	15	4.5	0 - 1	-	054 831	-	067 832
	Raccord union à coller Ø 20 mm			0 - 1	-	055 423	051 028	050 809
Raccord union à coller Ø 25 mm	20	6.0	0 - 0.5	-	051 257	053 992	045 225	
B Electrovanne 2/2 NO 	Raccord union à coller Ø 16 mm	10	2.0	0- 2	-	017 113	-	041 272
	Raccord union à coller Ø 25 mm	20	6.0	0 - 0.5	051 748	-	-	-
F 3/2 distributrice 	Raccord union à coller Ø 16 mm	10	2.0	0 - 1	-	052 546	064 266	055 770
	Raccord union à coller Ø 20 mm	15	4.0	0 - 0.5	-	052 071	058 279	049 883
	Raccord union à coller Ø 25 mm	20	5.0	0 - 0.25	-	054 564	040 921	067 076
Matériau du joint FKM								
A Electrovanne 2/2 NF 	G 1/2	10	2.0	0 - 3	-	-	-	-
	Raccord union à coller Ø 16 mm			0 - 3	-	050 443	052 953	047 915
	Raccord union à coller Ø 20 mm			0 - 3	-	056 789	055 817	056 060
	G 1/2	15	4.5	0 - 1	-	056 663	-	-
	Raccord union à coller Ø 20 mm			0 - 1	-	050 787	051 641	053 882
Raccord union à coller Ø 25 mm	20	6.0	0 - 0.5	-	051 351	050 551	056 495	
B Electrovanne 2/2 NO 	Raccord union à coller Ø 16 mm	10	2.0	0- 2	-	053 221	-	-
F 3/2 distributrice 	G 3/8	10	2.0	0 - 1	-	052 183	-	065 194
	Raccord union à coller Ø 16 mm			0 - 1	-	052 619	048 365	058 362
	Raccord union à coller Ø 20 mm	15	4.0	0 - 0.5	-	050 904	057 305	058 710
	Raccord union à coller Ø 25 mm			0 - 0.5	020 687	-	-	-
	Raccord union à coller Ø 25 mm	20	5.0	0 - 0.25	-	066 280	068 352	058 363

i Autres versions sur demande

Agréments
 UR, CSA


Tension
 Tension hors standard

Dimensions [mm]



Pour trouver l'agence Bürkert la plus proche, cliquez sur la boîte → www.burkert.com