



VANNES DE ZONE TOUT OU RIEN MOTORISEE

DB-VZ

APPLICATION

Les vannes DBVZ sont utilisées dans les applications de régulation de zone, elles sont normalement fermées. Elles sont disponibles en deux voies et trois voies. Les servomoteur est mu par un moteur synchrone standard 230 VAC ou 24VAC en option

SPECIFICATIONS

- Ensemble compact comprenant vanne servomoteur.
- raccord filete femelle.
- moteur électrique synchrone 230 VAC.
- Servomoteur avec un levier de dérogation manuelle
- fonctionnement silencieux.
- engrenage et ressort solide pour un fonctionnement .
- corps monobloc en cuivre.
- fiabilité.
- contact auxiliaire en option

TYPE	VOIES	RACCORDS	KVs m³/h	MAX PRESS DIFF. bar	TEMPS DE COURSE		Contact Auxiliaire
DB-VZ2-10SA	2	G 1/2	2.0	2.0	< 9	< 4	
DB-VZ2-15SA	2	G 1/2	3.2	1.5	< 9	< 4	
DB-VZ2-20SA	2	G 3/4	4.6	1.5	< 9	< 4	
DB-VZ2-25SA	2	G 1	6.8	1.0	< 9	< 4	
DB-VZ3-15SA	3	G 1/2	4.3	1.5	< 11	< 5	
DB-VZ3-20SA	3	G 3/4	4.6	1.5	< 11	< 5	
DB-VZ3-25SA	3	G 1	6.7	1.0	< 11	< 5	
DB-VZ2-10CA	2	G 1/2	2.0	2.0	< 9	< 4	•
DB-VZ2-15CA	2	G 1/2	3.2	1.5	< 9	< 4	•
DB-VZ2-20CA	2	G 3/4	4.6	1.5	< 9	< 4	•
DB-VZ2-25CA	2	G 1	6.8	1.0	< 9	< 4	•
DB-VZ3-15CA	3	G 1/2	4.3	1.5	< 11	< 5	•
DB-VZ3-20CA	3	G 3/4	4.6	1.5	< 11	< 5	•
DB-VZ3-25CA	3	G 1	6.7	1.0	< 11	< 5	•

SPECIFICATIONS

Alimentations: 230 Vac +10% -15%, 50-60 Hz

Consommation: 6 VA

Contact auxiliaire

courant max : 3 A

Matériau:

corps en laiton, plaque en inox

Type Raccord: FBSP parallèle suivant ISO 228/1-82

Pression nominale

PN16

Température eau:

-10...+94 °C

Classe de protection :

IP20

