

Électrovannes 2 voies série 200 RH pour applications haute pression Normalement fermée

Caractéristiques

- Dimensions compactes
- Plage de températures du fluide -40 à 120 °C
- Démontage non nécessaire pour le soudage
- Tuyaux cuivre prolongés pour installation facile
- Démontage non nécessaire pour le brasage
- Bobine de solénoïde IP 65 et ensemble de câbles
- Une bobine convient pour toutes les tailles et gammes de vannes
- PS : 60 bar



Accessoires

- Bobines et ensembles de câbles disponibles pour différentes tensions, voir « Bobines ESC et ensembles de câbles »

Tableau des puissances

Type	Puissance nominale Q_n (kW)			
	Liquide		Gaz chaud	
	R410A	R744	R410A	R744
200 RH 3	6,6	8,1	4,9	7,2
200 RH 4	15,7	19,1	11,0	16,1
200 RH 6	27,5	33,6	19,5	28,7

R410A : Puissance nominale pour une température de condensation de +38 °C, une température d'évaporation de +4°C et un sous-refroidissement de 1 K
Chute de pression de 0,15 bar entre l'entrée et la sortie de la vanne dans les applications liquides.
Chute de pression de 1 bar en applications gaz chaud

R744 : Puissance nominale pour une température de condensation de +10 °C, une température d'évaporation de -10 °C et un sous-refroidissement de 1 K
Chute de pression de 0,15 bar entre l'entrée et la sortie de la vanne dans les applications liquides.
Chute de pression de 1 bar en applications gaz chaud

Remarque : voir « Controls Navigator » pour la sélection

Guide de sélection

Type	Réf.	Raccordement à braser / ODF	
		mm	Pouce
200 RH 3	T3 802 070	10 mm	3/8"
200 RH 4	T3 802 071	10 mm	
	T3 802 072		3/8"
	T4 802 073	12 mm	
	T4 802 074		1/2"
200 RH 6	T4 802 075	12 mm	
	T4 802 076		1/2"
	T5 802 077	16 mm	5/8"

Options :

- Bobines disponibles en différentes tensions, voir « bobines ESC et câbles »