

H6..S

Zawory 2-drogowe grzybkowe z przyłączem kołnierzowym. Przeznaczone do regulacji przepływu wody w obiegach urządzeń klimatyzacyjnych oraz urządzeń grzewczych. Zawory ustawiane są przy użyciu siłowników liniowych z serii NV- lub AV-. Siłowniki te są sterowane przy użyciu dostępnych na rynku systemów regulacji analogowo lub 3-punktowo i ustawiają element zamykający zaworu odpowiednio do sygnału nastawczego.

Cechy

- Konfiguracja przelotowa
- Kołnierz ISO 7005-2 (PN16)
- Dopuszczalne ciśnienie 1600 kPa (PN16)
- Średnice nominalne DN15...DN150
- Zakres kvs 0,4...320
- Temperatura czynnika 5...150°C
- Medium moda zimna i gorąca, woda z dodatkiem maks. 50% obj. glikolu
- Charakterystyka stałoprocentowa
- Współpraca z siłownikami serii NV- i AV-



Tabela doboru typu

Kod modelu	DN	Kvs	Skok	Przyłącze
------------	----	-----	------	-----------

H610S	15	0,4	15 mm	Kołnierz ISO 7005-2 (PN16)
H611S	15	0,63		
H612S	15	1		
H613S	15	1,6		
H614S	15	2,5		
H615S	15	4		
H619S	20	4		
H620S	20	6,3		
H624S	25	6,3		
H625S	25	10		
H632S	32	16		
H640S	40	25		
H650S	50	40		
H664S	65	58	18 mm	
H665S	65	63	30 mm	
H680S	80	100		
H6100S	100	145	40 mm	
H6125S	125	220		
H6150S	150	320		