

## H4..B

Zawory 2-drogowe grzybkowe z gwintem zewnętrznym. Przeznaczone do regulacji przepływu wody w obiegach urządzeń klimatyzacyjnych oraz urządzeń grzewczych. Zawory ustawiane są przy użyciu siłowników liniowych z serii NV-. 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
- Gwint zewnętrzny ISO 228
- Dopuszczalne ciśnienie 1600 kPa (PN16)
- Średnice nominalne DN10...DN50
- Zakres kvs 0,63...40
- Temperatura czynnika 5...+120°C (-10°C na życzenie z ogrzewaniem wrzeciona)
- Medium moda zimna i gorąca, woda z dodatkiem maks. 50% obj. glikolu
- Skok 15 mm
- Charakterystyka stałoprocentowa
- Współpraca z siłownikami serii [NV](#)

### Tabela doboru typu

Kod modelu	DN	Kvs	Skok	Przyłącze
H411B	15	0,63	15 mm	Gwint zewnętrzny ISO 228
H412B	15	1		
H413B	15	1,6		
H414B	15	2,5		
H415B	15	4		
H420B	20	6,3		
H425B	25	10		
H432B	32	16		
H440B	40	25		
H450B	50	40		