

VALVOLE UV

VALVOLE D'INTERCETTAZIONE A 2 VIE E DEVIATRICI A 3 VIE DN20-50

Valvole per la regolazione dei circuiti solari e di riscaldamento. Le valvole devono essere utilizzate con gli attuatori elettrotermici a corredo. Sono disponibili i modelli a 2 e a 3 vie.

Caratteristiche tecniche

Attacchi	Filettati internamente
Caratteristica di portata	Lineare
Fluido	Acqua calda, acqua fredda, acqua/glicole (max 40% glicole)
Temperatura fluido	2...110 °C
Corsa	90° in 18 sec

Materiale

Corpo	Ottone
-------	--------

VALVOLE A 2 VIE

Articolo	Diametro nominale	Attacco	Kvs, A-AB	Kvs, B-AB	Massima pressione differenziale	Attuatore
0001698 UV2	DN20	F3/4"	41	41	-	compreso
0001625 UV2	DN25	F3/4"	68	68	-	compreso
0004562 UV2	DN32	F3/4"	123	123	-	compreso

VALVOLE A 3 VIE

Articolo	Diametro nominale	Attacco	Kvs, A-AB	Kvs, B-AB	Massima pressione differenziale	Attuatore
0001575 UV3	DN20	F3/4"	7	7	-	compreso
0001472 UV3	DN25	F1" 1/4	11	11	-	compreso
0001473 UV3	DN32	F1" 1/2"	11	11	-	compreso
0005138 UV3	DN40	F2"	25	25	-	compreso
0005139 UV3	DN50	F2"	40	40	-	compreso



UV2



UV3 - DN20/25/32



UV3 - DN 40/50

UV