

HerzCON - bezpośrednie połączenie klimakonwektorów i innych urządzeń grzewczych i chłodniczych

HerzCON został zaprojektowany z myślą o łatwym podłączeniu do klimakonwektorów lub innych urządzeń końcowych, wykorzystuje HERZ 4006 SMART PICV z wielofunkcyjnymi zaworami kulowymi HERZ, filtrem HERZ z zaworem spustowym HERZ 2512. Opcjonalnie siłownik 2-punktowy, 3-punktowy lub modulowany 0-10 V. Skrzynka izolacyjna (DN 15 - DN 25) jest paroprzepuszczalna.

Wszystkie elementy wykonane z mosiądzu odpornego na odcynkowanie. Maks. ciśnienie robocze: 25 bar; maks. temperatura pracy: 130 °C; min. temperatura pracy: -20 °C, skok: 4 mm.

Zintegrowany zawór spustowy w filtrze pozwala przepłukać system bez wyjmowania kosza filtra.

Przekształć 3 w 1: Jeden zawór dla trzech wymagań: DPCV, równoważenie, regulacja. Nie jest wymagane obliczanie i weryfikacja autorytetu zaworu.

Obudowa izolacyjna (ognioodporna)

Metoda według	Klasa odporności
DIN EN ISO 11925-2 ¹	E
DIN 4102-1	E
FMVSS 302	Spełnia warunki
UL 94	HBF

¹ ekspozycja krawędzi, klasyfikacja zgodnie z EN 13501-1

Wielofunkcyjne zawory kulowe HERZ z czerwono-niebieskim uchwytem. Zawory kulowe połączone by-passem z pełnym przełotem umożliwiają opróżnianie lub napełnianie kompletnych systemów lub podsystemu w przypadku konserwacji.

Przeгляд produktów

		<input checked="" type="checkbox"/> HerzCON w zestawie z obudową izolacyjną, rozstaw rur 65 mm	<input checked="" type="checkbox"/> HerzCON bez obudowy izolacyjnej, rozstaw rur 90 mm	<input checked="" type="checkbox"/> HerzCON w zestawie z obudową izolacyjną, rozstaw rur 90 mm	<input checked="" type="checkbox"/> HerzCON bez obudowy izolacyjnej, rozstaw rur 120 mm
I/h	DN	Numer katalogowy	Numer katalogowy	Numer katalogowy	Numer katalogowy
20 - 100	15 LF	1 4600 50	-	-	-
40 - 200	15 MF	1 4600 59	-	-	-
80 - 400	15	1 4600 51	-	-	-
200 - 800	20	1 4600 52	-	-	-
100 - 1900	25	-	1 4600 53	1 4600 58	-
200 - 2500	32	-	-	-	1 4600 54