

Zawór



Typ Zaworu	Kvs Droga na wprost [m ³ /h]	Kvs droga pod kątem [m ³ /h]	Szczelność zamknięcia	Typ przyłącza
VSX 13VSX 13 P	1,6	-	2,5	G 1/2 M
VSX 21VSX 21 P	2,5	-	1,5	G 3/4 M

ciśnienie robocze	1,6 bar
skok	2,5 mm
max prędkość przepływu cieczy	3 m/s
typ czynnika	woda, woda + glikol (max 50%)
temperatura pracy	5 - 90 °C
typ przyłącza	dociskowe
korpus	mosiądz
wrzeciono	stal nierdzewna
uszczelnienie	przyłącze OR , wrzeciono OR podwójny

Siłownik



napięcie zasilania	110-230 V /24V
częstotliwość	50/60 Hz
sposób działania	On/Off
czas przejścia (perm. 20 °C)	60 s
pobór mocy	5 W
klasa ochronna	IP 43
tem. działania	2 - 50 °C
siła docisku	90 N
przewód zasilający	2 m, 2x0,35 mm ²
materiał obudowy	plastik ognioodporny, klasy V0