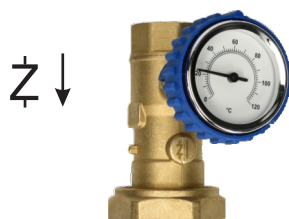


Przypompowe zawory kulowe

Zawór S/C TERM



Zawór S TERM



Pompa obiegowa
(opcjonalnie)

Zawór S

G TERM - DN 25

Dane techniczne:

Korpus:	mosiądz
Uszczelnienie wałka:	EPDM
Uszczelnienie kuli:	teflon
Maksymalne ciśnienie:	8 bar
Maksymalna temperatura pracy:	110°C
Zakres pomiaru temperatury:	0 - 120°C
Klasa termometru:	2
Obudowa termometru:	plastik

Zawór S TERM

Zawór kulowy z termometrem. (montowany na zasilaniu)

Zawór S/C TERM

Zawór kulowy z termometrem z zaworem zwrotnym. (montowany na powrocie)

Zawór S

Zawór kulowy z rączką.

Zestawy dostępne z pompami :



Wilo Yonos Para



Grundfos UPM3

Nazwa asortymentu	Nr katalogowy
Przypompowy zawór kulowy S 1" z mosiężną nakrętką G 1 1/2", uszczelką EPDM	700511
Przypompowy zawór kulowy S TERM 1" z mosiężną nakrętką G 1 1/2", uszczelką EPDM	700521
Przypompowy zawór kulowy S/C TERM 1" z mosiężną nakrętką G 1 1/2", uszczelką EPDM	700522
Nazwa asortymentu	Nr katalogowy
Grupa G TERM - DN 25 (1"), bez pompy	700000
Grupa G TERM - DN 25 (1"), z pompą Wilo Yonos Para 25/6	700008
Grupa G TERM - DN 25 (1"), z pompą Wilo Yonos Para 25/8	700009
Grupa G TERM - DN 25 (1"), z pompą Grundfos UPM3S AUTO 25-60	700003
Nazwa asortymentu	Nr katalogowy
Przypompowy zawór kulowy S 1 1/4" z mosiężną nakrętką G 2", uszczelką EPDM	700611
Przypompowy zawór kulowy S TERM 1 1/4" z mosiężną nakrętką G 2", uszczelką EPDM	700621
Przypompowy zawór kulowy S/C TERM 1 1/4" z mosiężną nakrętką G 2", uszczelką EPDM	700622
Nazwa asortymentu	Nr katalogowy
Grupa G TERM - DN 32 (1 1/4"), bez pompy	700010
Grupa G TERM - DN 32 (1 1/4"), z pompą Wilo Yonos Para 30/6	700011
Grupa G TERM - DN 32 (1 1/4"), z pompą Wilo Yonos Para 30/8	700012

