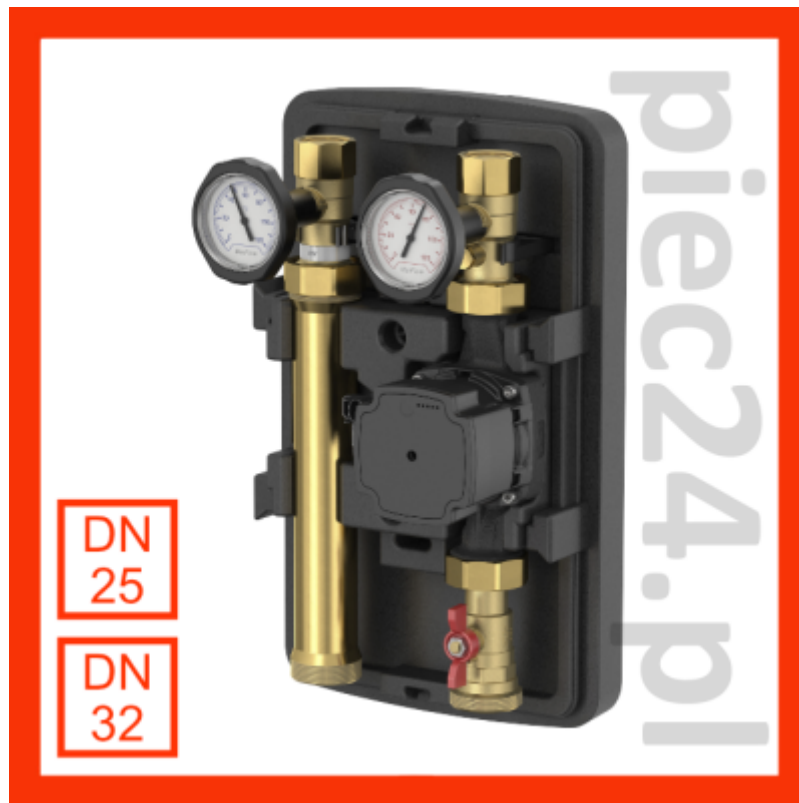


## Grupy pompowe MeiFlow Top S UC



### Grupy pompowe MeiFlow Top S UC

Do obiegów grzewczych bez mieszacza, do ładowania zasobników, do rozdzielaczy o mocy do 70 kW lub do montażu na ścianie.

Kompletny zestaw z pompą obiegową lub bez; dwa zawory kulowe (zawór zwrotny na powrocie); czujnik montowany w przewodzie zasilającym; dwa termometry kontaktowe zintegrowane w uchwycie zaworu kulowego (zakres wskazania 0 - 120 °C); jeden zawór kulowy przed pompą; wysokiej jakości izolacja EPP; wraz z uchwytem ściennym; możliwość zamiany strony zasilania i powrotu.

## Warianty

TYP	PRZYŁĄCZA	POMPA	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
Top S UC DN 25	DN25 G 1" F	Bez pompy	3-5 dni	1068.71 zł <b>748.10 zł</b>	667.94 zł
Top S UC DN 25	DN25 G 1" F	Grundfos Alpha 2.1 25-60	3-5 dni	3034.30 zł <b>2124.01 zł</b>	1896.44 zł
Top S UC DN 25	DN25 G 1" F	Grundfos UPM3 Hybrid 25-70*	3-5 dni	2626.04 zł <b>1838.23 zł</b>	1896.44 zł
Top S UC DN 25	DN25 G 1" F	Wilo Yonos PICO Plus 25/1-6	3-5 dni	3034.30 zł <b>2124.01 zł</b>	1896.44 zł
Top S UC DN 25	DN25 G 1" F	Wilo Stratos PICO Plus 25/1-6	3-5 dni	3034.30 zł <b>2124.01 zł</b>	1896.44 zł
Top S UC DN 32	DN32 G 1¼" F	Bez pompy	3-5 dni	1814.62 zł <b>1270.23 zł</b>	1134.14 zł
Top S UC DN 32	DN32 G 1¼" F	Grundfos Alpha 2.1 32-60	3-5 dni	3941.63 zł <b>2759.14 zł</b>	2463.52 zł
Top S UC DN 32	DN32 G 1¼" F	Grundfos UPM3 Hybrid 32-70*	3-5 dni	3941.63 zł <b>2759.14 zł</b>	2463.52 zł
Top S UC DN 32	DN32 G 1¼" F	Wilo Yonos PICO Plus 30/1-6	3-5 dni	3941.63 zł <b>2759.14 zł</b>	2463.52 zł

## Dane techniczne grupy pompowej MeiFlow Top S UC

### Dane techniczne MeiFlow Top S UC

Dane techniczne	DN 25	DN 32
Wymiary wys. x szer. x głęb. [mm]	421 x 249 x 220	421 x 249 x 220
Przyłącza górne	G 1" F	G 1¼" F
Przyłącza dolne	G 1½" M	G 1½" M
Rozstaw osi [mm]	125	125
Maks. temperatura robocza [°C]	110*	110*
Dopuszczalne ciśnienie robocze [PN]	6	6
Termometry [°C]	0 - 120	0 - 120
Materiał	Stal, mosiądz, izolacja EPP	Stal, mosiądz, izolacja EPP
Uszczelnienie	PTFE, EPDM	PTFE, EPDM
Długość montażowa pompy [mm]	180	180
Wartość Kvs [m³/h]	7.8	8.0
Montaż czujników	M10x1	M10x1

\* Zależy od zastosowanej pompy.