

POMPY BECZKOWE I KONTENEROWE

przepływomierze typoszeregu TS

model ST10 i model SL10

zakres przepływów	10-100 l/min
temperatura maks.	60°C
lepkość maks.	2000 mPas
ciśnienie maks.	4 bar
dokładność pomiaru	±1%
port wejścia	G 2" gwint zewnętrzny
port wyjścia	G 1 1/4" gwint zewnętrzny
obudowa	PPO politlenek fenylenu (polioksyfenylen)
komora pomiarowa	PPO/PPS politlenek fenylenu / polisiarczek fenylenu
uszczelki	FPM kauczuk fluorowy (Viton®)
magnes	BaFe / PA / stal nierdzewna 1.4401 (bar-feryt / poliamid) ST10 zamknięty w PPS (polisiarczku fenylenu) SL10
klasa ochrony	IP-55



przepływomierz ST10
numer katalogowy: **0231-000**

przepływomierz SL10
numer katalogowy: **0231-010**



przepływomierz ST10 + układ odmierzenia
numer katalogowy: **0231-001**

przepływomierz SL10 + układ odmierzenia
numer katalogowy: **0231-011**



przepływomierz VA10
numer katalogowy: **0231-049**



przepływomierz VA10 + układ odmierzenia
numer katalogowy: **0231-041**

model VA10

zakres przepływów	10-100 l/min
temperatura maks.	80°C
lepkość maks.	5000 mPas
ciśnienie maks.	10 bar
dokładność pomiaru	±1%
port wejścia	G 1 1/4" gwint zewnętrzny
port wyjścia	G 1 1/4" gwint zewnętrzny
obudowa	stal nierdzewna 1.4581
komora pomiarowa	stal nierdzewna/ETFE
uszczelki	FEP kauczuk fluorowy (Viton®)
magnes	zamknięty w ETFE
klasa ochrony	IP-55

model LM10 Ex



zakres przepływów	10 – 100 l/min
temperatura maks.	60°C
lepkość maks.	2000 mPas
ciśnienie maks.	4 bar
dokładność pomiaru	±1%
port wejścia	G 2" gwint zewnętrzny
port wyjścia	G 1 1/4" gwint zewnętrzny
obudowa	PPS (polisiarczek fenylenu)
komora pomiarowa	LCP (liquid crystalline polymer)
uszczelki	FEP kauczuk fluorowy (Viton®)
magnes	BaFe / MS / stal nierdzewna 1.4401
klasa ochrony	IP-55, II2 G Ex ib IIB T4 Gb



przepływomierz LM10 Ex
numer katalogowy: **0231-020**



przepływomierz LM10 Ex + układ odmierzenia RM10dK Ex
numer katalogowy: **0231-020 + 0230-251**

model UN10 Ex



zakres przepływów	10 – 100 l/min
temperatura maks.	60°C
lepkość maks.	2000 mPas
ciśnienie maks.	4 bar
dokładność pomiaru	±1%
port wejścia	G 2" gwint zewnętrzny
port wyjścia	G 1 1/4" gwint zewnętrzny
obudowa	PPS (polisiarczek fenylenu)
komora pomiarowa	LCP (liquid crystalline polymer)
uszczelki	FEP kauczuk fluorowy (Viton®)
magnes	zamknięty w PPS
klasa ochrony	IP-55, II2 G Ex ib IIB T4 Gb



przepływomierz UN10 Ex
numer katalogowy: **0231-030**



przepływomierz UN10 Ex + układ odmierzenia RM10dK Ex
numer katalogowy: **0231-030 + 0230-251**

model VA10 Ex



zakres przepływów	10 – 100 l/min
temperatura maks.	60°C
lepkość maks.	5000 mPas
ciśnienie maks.	10 bar
dokładność pomiaru	±1%
port wejścia	G 1 1/4" gwint zewnętrzny
port wyjścia	G 1 1/4" gwint zewnętrzny
obudowa	stal nierdzewna 1.4581
komora pomiarowa	stal nierdzewna / ETFE
uszczelki	FEP kauczuk fluorowy (Viton®)
magnes	zamknięty w ETFE
klasa ochrony	IP-55, II2 G Ex ib IIB T4 Gb



przepływomierz VA10 Ex
numer katalogowy: **0231-040**



przepływomierz VA10 Ex + układ odmierzenia RM10dK Ex
numer katalogowy: **0231-040 + 0230-251**

typowe zastosowania:

ST – neutralne, woda, oleje mineralne; **SL** – kwasy, zasady; **LM** – rozpuszczalniki, oleje; **UN** – rozpuszczalniki, kwasy, zasady; **VA** – przemysł spożywczy, rozpuszczalniki, kwasy, zasady

przyłącza do przepływomierzy do pomp beczkowych

do ST, SL	G 1 1/4" gwint wewnętrzny	0211-130	do VA	G 1 1/4" gwint wewnętrzny	0211-211
do LM, UN	G 1 1/4" gwint wewnętrzny	0211-132	do VA	G 1 1/2" gwint wewnętrzny	0211-214

Na życzenie szczegółowe informacje i dodatkowe akcesoria (np. przyłącza kołnierkowe, przewody sterownicze, przewody zasilające, zawory elektromagnetyczne, zawory zwrotne).

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR: