

POMPY BECZKOWE I KONTENEROWE

przepływomierze typoszeregu TS

	Model ST	Model SL
zakres przepływów:	10 – 120 l/min	10 – 120 l/min
temperatura maks.	60°C	60°C
lepkość maks.	2000 mPas	2000 mPas
ciśnienie maks.	4 bar	4 bar
dokładno pomiaru:	±1%	±1%
port wejścia:	G 2" gwint zewnętrzny	G 2" gwint zewnętrzny
port wyjścia:	G 1 1/4" gwint zewnętrzny	G 1 1/4" gwint zewnętrzny
obudowa:	PPO politlenek fenylenu (polioksyfenylen)	PPO politlenek fenylenu (polioksyfenylen)
komora pomiarowa:	PPO/PPS politlenek fenylenu / polisiarczek fenylenu	PPO/PPS politlenek fenylenu / polisiarczek fenylenu
uszczelki:	FPM kauczuk fluorowy (Viton®)	FPM kauczuk fluorowy (Viton®)
magnes:	BaFe / PA / stal nierdzewna 1.4401 (bar-ferryt / poliamid)	zamknięty w PPS (polisiarczku fenylenu)
klasa ochrony:	IP-54	IP-54



przepływomierz ST
numer katalogowy: **0212-101**



przepływomierz ST + układ odmierzania
numer katalogowy: **0212-121**



przepływomierz SL
numer katalogowy: **0212-201**



przepływomierz SL + układ odmierzania
numer katalogowy: **0212-221**

	Model LM (Ex)	Model UN (Ex)	Model VA I (opcjonalnie Ex)
zakres przepływów:	10 – 120 l/min	10 – 120 l/min	10 – 100 l/min
temperatura maks.	60°C	60°C	80°C
lepkość maks.	2000 mPas	2000 mPas	50 000 mPas
ciśnienie maks.	4 bar	4 bar	10 bar
dokładność pomiaru:	±1%	±1%	±1%
port wejścia:	G 2" gwint zewnętrzny	G 2" gwint zewnętrzny	G 1 1/4" gwint zewnętrzny
port wyjścia:	G 1 1/4" gwint zewnętrzny	G 1 1/4" gwint zewnętrzny	G 1 1/4" gwint zewnętrzny
obudowa:	PPS (polisiarczek fenylenu)	PPS (polisiarczek fenylenu)	stal nierdzewna 1.4581
komora pomiarowa:	LCP (liquid crystalline polymer)	LCP (liquid crystalline polymer)	stal nierdzewna / ETFE
uszczelki:	FEP kauczuk fluorowy (Viton®)	FEP kauczuk fluorowy (Viton®)	FEP kauczuk fluorowy (Viton®)
magnes:	BaFe / MS / stal nierdzewna 1.4401	zamknięty w PPS	zamknięty w ETFE
klasa ochrony:	IP-54, EEx ib IIA T4	IP-54, EEx ib IIA T4	IP-54, opcjonalnie EEx ib IIA T4



przepływomierz LM (Ex)
numer katalogowy: **0212-302**



przepływomierz UN (Ex)
numer katalogowy: **0212-402**



przepływomierz VA I (bex Ex)
numer katalogowy: **0212-501**



przepływomierz VA I (Ex)
numer katalogowy: **0212-502**



przepływomierz LM (Ex)
+ układ odmierzania (Ex)
numer katalogowy: **0212-352**



przepływomierz UN (Ex)
+ układ odmierzania (Ex)
numer katalogowy: **0212-452**



przepływomierz VA I (bex Ex)
+ układ odmierzania (bez Ex)
numer katalogowy: **0212-521**



przepływomierz VA I (Ex)
+ układ odmierzania (Ex)
numer katalogowy: **0212-552**

typowe zastosowania:

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

Akcesoria do przepływomierzy.

przyłącza do pomp beczkowych

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

zawór zwrotny

do ST, SL	0211-140
do LM, UN	0211-141

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

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR: