



Lopatkový průtokoměr typ 515 Rotor-X Standardní montáž

Průtok:

- Měřicí rozsah: 0.3 až 6 m/s
- Instalace do potrubí: DN15 až DN900
- Maximální tlakový rozsah: PP 12.5 bar při 20 °C, PVDF 14 bar při 20 °C
- Napájení: Samodobíjecí
- Rotor: PVDF
- Kompatibilita: 5090, 8150, 8550, 8900, 9900, 9900-1BC
- *Pouze s instalačními tvarovkami Signet

| Typ # | Vel.trubky (inch) | Typ senzoru | Kód | Hřídel | Těleso |
|-----------|----------------------|----------------|--------------------|-------------|--------|
| P51530-H0 | 0.5 - 4.0 | -X0 | 198 801 659 | Hastelloy C | PP |
| P51530-P0 | 0.5 - 4.0 | -X0 | 198 801 620 | Titanium | PP |
| P51530-P1 | 5.0 - 8.0 | -X1 | 198 801 621 | Titanium | PP |
| P51530-P2 | 10.0 - 36.0 | -X2 | 198 801 622 | Titanium | PP |
| P51530-S0 | 0.5 - 4.0 | -X0 | 198 801 661 | PVDF | PP |
| P51530-T0 | 0.5 - 4.0 | -X0 | 198 801 663 | PVDF | PVDF |
| P51530-T1 | 5.0 - 8.0 | -X1 | 198 801 664 | PVDF | PVDF |
| P51530-V0 | 0.5 - 4.0 | -X0 | 198 801 623 | Hastelloy C | PVDF |
| P51530-V1 | 5.0 - 8.0 | -X1 | 198 801 624 | Hastelloy C | PVDF |
| P51530-V2 | 10.0 - 36.0 | -X2 | 198 801 625 | Hastelloy C | PVDF |

Technické údaje o produktech nejsou závazné. Konstrukční a rozměrové změny vyhrazeny.

Přeloženo z originálu výrobce

PPS Engineering CZ s.r.o., zastoupení Georg Fischer Piping Systems

info@ppsengineering.cz

www.ppsengineering.cz

© PPS 10/2018