

# NOVÉ

# qdos

Peristaltic Metering

## Připojovací hadicová sestava Qdos Snadné připojení do procesního potrubí



**Ohebné a robustní hadice od společnosti Watson-Marlow Fluid Technology Solutions (WMFTS) byly navrženy pro jednoduché, bezpečnější a spolehlivé připojení dávkovacího čerpadla Qdos do zákaznickova stávajícího procesního potrubí.**

### Vlastnosti a výhody

- Kompletní řešení dávkování chemikálií od jednoho spolehlivého dodavatele
- Připravené k okamžitému připojení k čerpadlu Qdos a procesnímu potrubí pro snadnější a bezpečnější instalaci
- Vysoce ohebné a robustní
- Plně krimpované a na hydrostatický tlak testované řešení
- Chemicky kompatibilní pro použití s agresivními a korozivními kyselinami a zásadami
- Odolné vůči kolísání okolní teploty

### Kompletní řešení z jednoho zdroje

Chemicky odolná hadice z polytetrafluorethylenu (PTFE) v kombinaci s čerpadlem Qdos poskytuje kompletní řešení dávkování chemikálií od jednoho spolehlivého dodavatele. Tím odpadá nutnost shánět a skladovat různé hadice a fitinky pro instalaci čerpadla a snižuje se náročnost údržby při konfiguraci systému pro dávkování chemikálií.

### Robustní konstrukce hadice

Ohebné hadice z PTFE jsou kompatibilní pro použití s agresivními a korozivními chemikáliemi a odolávají vysokým teplotám. Jedinečná konstrukce hadice zajišťuje vynikající parametry sání a výtlaku chemikálií a doplňuje přesný dávkovací výkon čerpadel řady Qdos.



### Technická specifikace

- Antistatická vložka z PTFE o vnitřním průměru 1/2" (12,7 mm) s vnějším opletením z černého polypropylenu
- Hadice s vložkou z PTFE, s hladkou vnitřní stěnou, z vnějšku spirálně vřapovaná
- Koncovky:

**Koncovka 1.** Hadice k čerpadlu: PTFE, připojovací objímka M24×2 Qdos (zajišťovací objímka z nerezové oceli třídy 304)

**Koncovka 2.** Hadice k procesnímu potrubí: PTFE, 1/2" konektor s vnějším závitem NPT nebo BSPT (zajišťovací objímka z nerezové oceli třídy 304)

### Informace pro objednání

Hadicová sestava Qdos s PTFE vložkou	Objednací kód
délka 0,75 m (29,5"), 1/2" konektor s vnějším závitem NPT	0M9.007N.TB4
délka 0,75 m (29,5"), 1/2" konektor s vnějším závitem BSPT	0M9.007B.TB4
délka 1,5 m (59,1"), 1/2" konektor s vnějším závitem NPT	0M9.006N.TB4
délka 1,5 m (59,1"), 1/2" konektor s vnějším závitem BSPT	0M9.006B.TB4

Média pronikající PTFE (např. chloridy, bromidy a fluoridy) nebo jinak korozivní vnější prostředí mohou vyžadovat krimpovací objímky Hastelloy. Obrat se na našeho obchodního zástupce.