

Specyfikacja

Wymiary

- Średnica obudowy: 32 mm (1¼")
- Średnica pokrywy: 41 mm (5/8")
- Podłączenie: 13 mm (½") z gwintem wewnętrznym

Parametry pracy, funkcje i elementy wyposażenia

- LPS:
 - Zasięg: 0,6 – 7,9 m (2' – 26')
 - Zakres ciśnienia roboczego: 1,4 – 3,5 bara (20 – 50 psi)
 - Ciśnienie zalecane dla dysz TVAN: 2,1 bara (30 psi)
 - Wyptyw: 0 przy 0,7 bara (0 przy 10 psi) lub większy
 - Bezstopniowa regulacja w zakresie 0° – 360°
 - Dysze oznaczone kolorami w górnej części
- PSN (z PCD):
 - Zasięg: 1,5 – 4,6 m (5' – 15')
 - Zakres ciśnienia roboczego: 2,8 – 5,2 bara (40 – 75 psi)
 - Zalecane ciśnienie: 3,5 bara (50 psi)
 - Wydatek wody: 0,2 – 9,4 l/min (0,06 – 2,4 gal./min)
 - Trajektoria dyszy:
 - 1,5 m (5'): 5°
 - 2,4 m (8'): 10°
 - 3,0 m (10'): 15°
 - 3,7 m (12'): 20°
 - 4,6 m (15'): 27°
 - Paski boczne i narożne: 20°
- PRN:
 - Zasięg: 4,3 m – 7,9 m (14' – 26')
 - Zakres ciśnienia roboczego: 1,4 – 3,8 bara (20 – 55 psi), maksymalnie: 5,2 bara (75 psi)
 - Ciśnienie zalecane dla dysz rotacyjnych: 2,8 – 3,5 bara (40 – 50 psi)
 - Wydatek wody: 0,6 – 13,9 l/min (0,4 – 3,8 gal./min)

Dostępne opcje

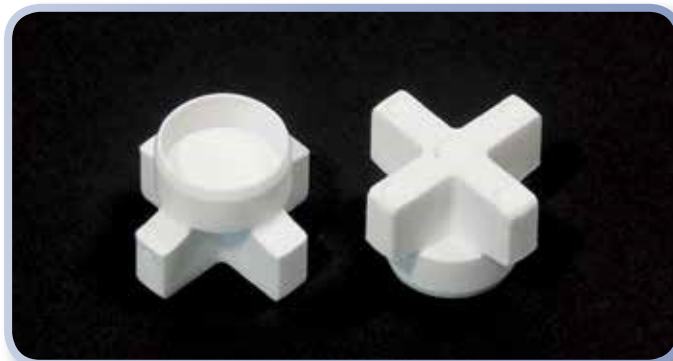
- LPSCV – zawór stopowy: Działa przy różnicy wysokości do 2,1 m (7')

Gwarancja

- Dwa lata

Opcjonalny zawór stopowy

Seria zraszaczy LPS jest wyposażona w opcjonalny zawór stopowy, działający przy różnicy wysokości do 2,1 m (7'). Pomaga on zapobiegać wypływowi wody po zakończeniu cyklu pracy i utrzymuje przewody w stanie napętnionym w celu zapobiegania zjawisku uderzenia hydraulicznego.



Lista modeli z serii LPS

Model	Opis
LPS400	Wynurzalny 100 mm (4") bez dyszy
LPS408	Wynurzalny 100 mm (4") z zainstalowaną dyszą TVAN8
LPS410	Wynurzalny 100 mm (4") z zainstalowaną dyszą TVAN10
LPS412	Wynurzalny 100 mm (4") z zainstalowaną dyszą TVAN12
LPS415	Wynurzalny 100 mm (4") z zainstalowaną dyszą TVAN15
LPS417	Wynurzalny 100 mm (4") z zainstalowaną dyszą TVAN17

Seria LPS z TVAN – wskazówki dotyczące zamawiania

LPS X XX CV			
Opis	Wysokość obudowy	Dysza	Opcje
LPS	X	XX	CV
LPS – zraszacz statyczny LPS	2 – obudowa 50 mm (2") 4 – obudowa 100 mm (4")	00 – tylko obudowa* 08 – 2,4 m (8")* 10 – 3,0 m (10") 12 – 3,7 m (12") 15 – 4,6 m (15") 17 – 5,2 m (17")	CV – zawór stopowy
Przykład: zraszacz statyczny 100 mm (4") z dyszą o zasięgu 3,0 m (10") będzie oznaczony jako: LPS410			

*Wyłącznie 100 mm (4")