

## Šobe za ploščato razpršenost

Šobe za spiranje z vodo pri uporabi različnega tlaka in nanos kemikalij in pene.

Tehnične informacije	
Pretok	0,3-200 l/min (20 bar)
Velikost	0,33 - 200
Priključek	1/4", 3/8", 1/2" zunanji navoj
Material	Nerjaveče jeklo ali medenina
Kot razpršitve	0° - 110°



## Nastavljive šobe

Šobe za nastavljivim kotom razpršitve lahko spreminjajo curek od zelo ozkega do ploščate razpršenosti - do 80°. Nastavljivi kot razpršitve omogoča izredno fleksibilnost operaterja.

Šifra	Opis	Velikost
4136	Nastavljiva šoba	08
4137	Nastavljiva šoba	09
4158	Nastavljiva šoba	10
4206	Nastavljiva šoba	11
4211	Nastavljiva šoba	20

Tehnične informacije	
Delovni tlak	175 bar
Temperatura	50°C
Priključek	1/4" notranji navoj
Material	Nerjaveče jeklo, polipropilen, medenina
Kot razpršitve	0° - 80°



## Turbo šobe

Robustne in na udarce odporne šobe so namenjene profesionalnemu čiščenju, še posebej pa so primerne za območja, kjer je potreben povečan učinek čiščenja. Ta učinek je v primerjavi navadno šobo večji za 30 %. Turbo šoba proizvaja rotirajoč vodni curek.

Šifra	Opis	Velikost
4118	Turbo šoba	055
4119	Turbo šoba	07
4120	Turbo šoba	08
4121	Turbo šoba	09
4122	Turbo šoba	10
4220	Turbo šoba	20

Tehnične informacije	
Delovni tlak	320 bar
Temperatura	80°C
Priključek	1/4" notranji navoj
Material	Medenina, plastika, guma
Teža	700 g
Mere	L=100 mm, Ø=65 mm



Proizvajalec si pridržuje pravico do sprememb brez predhodnega obvestila.

## Šoba za čiščenje cevi

Šoba za čiščenje cevi, kadar je cev neprehodna. Šoba ima eno odprtino na sprednji strani in tri odprtine obrnjene nazaj. S spiranjem nazaj, se bosta cev in šoba pomikali naprej po neprehodni cevi. Za podrobnosti si, prosimo, oglejte še tehnični list o ceveh.

\* Posebne cevi za to šobo so na voljo v dolžini 5, 10, 15 in 20 metrov.

Tehnične informacije	
Delovni tlak	250 bar
Temperatura	150°C
Priključek	1/8" notranji navoj
Material	Nerjaveče jeklo
Premer	15 mm

Šifra	Opis	Velikost
4230	Šoba za čiščenje cevi 3+1	045
4124	Šoba za čiščenje cevi 3+1	06
4164	Šoba za čiščenje cevi 3+1	07
4209	Šoba za čiščenje cevi 3+1	08
4212	Šoba za čiščenje cevi 3+1	09



## Rotacijska šoba

Šoba je primerna za nanašanje pene in spiranje z vodo. Vrtil se s konstantno hitrostjo in je neodvisna od tlaka in pretoka. Izdelana je iz kemično odpornih materialov. Na voljo je tudi s kotom spiranja 180°.

Tehnične informacije	
Delovni tlak	16 bar
Temperatura	150°C
Priključek	1/2" notranji navoj
Material	PVDF
Teža	150 g
Mere	L=135 mm, Ø=49 mm
Kot spiranja	360°

Šifra	Opis	Pretok (16 bar)
12094	Rotacijska šoba	19 l/min
33008	Rotacijska šoba	30 l/min
12012	Rotacijska šoba	93 l/min
12810	Rotacijska šoba	128 l/min

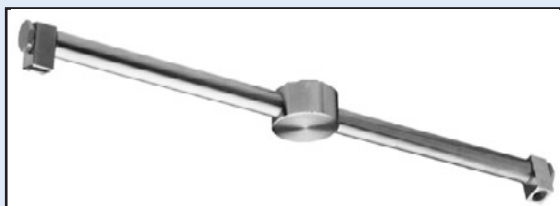


## Rotacijska ročica za spiranje

Rotacijska ročica za spiranje s šobo na vsakem koncu. Po nastavitvi šob se ročica vrtil sama, ko je voda priključena; hitrost je odvisna od šob. Primerna je za čiščenje npr. tekočih trakov. Šobe so dimenzionirane glede na črpalko.

Tehnične informacije	
Delovni tlak	250 bar
Temperatura	5°C do 120°C
Priključek	vhod, 3/8" notranji navoj, izhod, 1/4" zunanji navoj
Material	Medenina, nikelj, nerjaveče jeklo
Teža	250-410 g

Šifra	Opis	Dolžina (mm)
24013	Rotacijska ročica	200
24014	Rotacijska ročica	300
24021	Rotacijska ročica	350
24008	Rotacijska ročica	400
24018	Rotacijska ročica	450
24019	Rotacijska ročica	500
24015	Rotacijska ročica	600
24009	Priključek 3/8"	



Proizvajalec si pridržuje pravico do sprememb brez predhodnega opozorila.