

Buse à projection tourbillonnaire WSD-FR 2500

En plus des buses rotatives à projection radiale (R) pour le nettoyage de l'intérieur des tuyaux, les buses à projection tourbillonnaire WSD-FR 2500 possèdent des buses à projection avant (F) avec lesquelles la buse travaille efficacement à travers les impuretés. La force de recul de l'eau expulsée sous pression fait tourner le rotor de buse à plusieurs milliers de tours. Les buses à projection tourbillonnaire sont disponibles dans de nombreux diamètres pour les adapter aux différents diamètres de tuyau.



Avantages spécifiques

- Conception durable et remplacement simple du rotor
- Convient pour une utilisation de lance et de tuyau (voir remarque)

Remarque

- L'utilisation des buses à projection tourbillonnaire WSD-FR lorsqu'un tuyau est utilisé n'est autorisée qu'avec une unité d'avancement adaptée (voir accessoires)
- Pour le nettoyage de tuyaux à la verticale, la buse ne peut être utilisée que du bas vers le haut

Caractéristiques techniques

Pression de service	max. 2 500 bar
---------------------	----------------

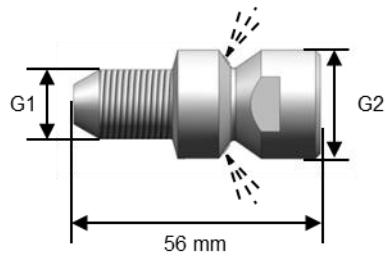
Buse à projection tourbillonnaire

Type	Ø D [mm]	Longueur L [mm]	Filetage G [mm]	Ø de buse F [mm]	Ø de buse R [mm]	Numéro de produit
WSD-FR18	18	73	3/8"-24 UNF-LH	2x 0,3	2x 0,3	9.914-716.0
				2x 0,3	2x 0,35	9.914-717.0

Débit de la buse à projection tourbillonnaire

Type	Buse R* [mm]	Buse F* [mm]	Pression de service [bar]										
			1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
			Débit de la buse [l/min.]										
FR 18	2x 0,3	2x 0,3	14	15	16	17	17	18	19	19	20	20	21
	2x 0,3	2x 0,35	16	17	18	19	19	20	20	21	21	22	23

Accessoires



Unité d'avancement				
Type	pour	Filetage G1 – G2 [mm]	Ø de buse [mm]	Numéro de produit
VSE 18	WSD-FR18	a3/8"-24 UNF-LH – i3/8"-24 UNF-LH	2x 0,3	9.914-718.0

Débit des buses de l'unité d'avancement												
Type	Ø de buse [mm]	Pression de service [bar]										
		1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
		Débit de la buse [l/min.]										
VSE 18	2x 0,3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	6