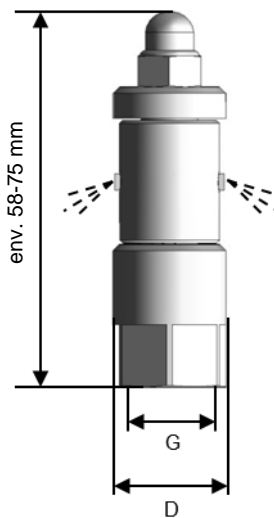


Buse à projection tourbillonnaire

WSD-R 2500

Les buses à projection tourbillonnaire WSD-R 2500 sont des buses rotatives à projection radiale destinées au nettoyage de l'intérieur des tuyaux. La force de recul de l'eau expulsée sous pression fait tourner le rotor de buse à plusieurs milliers de tours et libère ainsi efficacement les parois intérieures des tuyaux des impuretés. 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
- S'utilise également sans unité d'avancement

Caractéristiques techniques

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

Variantes de la buse à projection tourbillonnaire

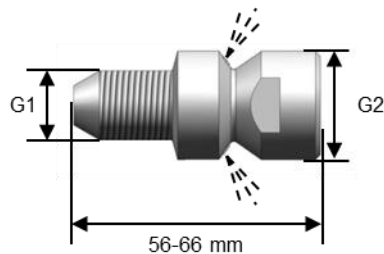
Type	Ø extérieur D [mm]	Filetage G [mm]	Ø de buse [mm]	Numéro de produit
WSD-R15	15	i 3/8"-24 UNF-LH	2x 0,2	9.899-776.0
			2x 0,3	9.886-808.0
			2x 0,4	9.886-809.0
			2x 0,5	9.886-810.0
			2x 0,6	9.886-811.0
			2x 0,7	9.899-777.0
			2x 0,8	9.899-778.0
WSD-R18	18	i 3/8"-24 UNF-LH	2x 0,2	9.899-779.0
			2x 0,3	9.886-812.0
			2x 0,4	9.886-813.0
			2x 0,5	9.886-814.0
			2x 0,6	9.899-687.0
			2x 0,7	9.899-780.0
			2x 0,8	9.899-781.0

Type	Ø extérieur D [mm]	Filetage G [mm]	Ø de buse [mm]	Numéro de produit
WSD-R22	22	i 9/16"-18 UNF-LH	2x 0,2	9.899-782.0
			2x 0,3	9.886-815.0
			2x 0,4	9.886-816.0
			2x 0,45	9.886-832.0
			2x 0,5	9.886-817.0
			2x 0,6	9.899-688.0
			2x 0,7	9.899-783.0
WSD-R28	28	i 9/16"-18 UNF-LH	2x 0,8	9.899-784.0
			2x 0,2	9.899-785.0
			2x 0,3	9.886-818.0
			2x 0,4	9.886-819.0
			2x 0,5	9.886-820.0
			2x 0,6	9.886-821.0
			2x 0,7	9.899-786.0
			2x 0,8	9.899-787.0

Débit de la buse à projection tourbillonnaire															
Type WSD	Pression de service [bar]														
	1600	1700	1800	1900	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500
	Débit de la buse [l/min.]														
R15 2x 0,2	11	12	12	13	14	14	15	15	16	16	16	17	17	18	19
R15 2x 0,3	12	13	13	14	15	15	16	16	17	17	17	18	18	19	20
R15 2x 0,4	14	15	15	16	17	17	18	18	19	19	19	20	20	21	21
R15 2x 0,5	17	18	18	19	19	20	20	20	21	21	22	22	23	23	23
R15 2x 0,6	19	20	20	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25
R15 2x 0,7	22	23	23	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28
R15 2x 0,8	26	27	27	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32
R18 2x 0,2	12	13	13	14	15	15	16	16	17	17	17	18	18	19	20
R18 2x 0,3	13	14	14	15	16	16	17	17	18	18	18	19	19	20	21
R18 2x 0,4	15	16	16	17	18	18	19	19	19	20	21	22	22	23	23
R18 2x 0,5	18	19	19	20	21	21	22	22	23	23	24	25	25	26	26
R18 2x 0,6	22	23	24	25	26	27	28	28	29	29	30	30	31	31	32
R18 2x 0,7	28	29	31	32	33	34	35	36	37	37	38	38	39	39	40
R18 2x 0,8	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
R22 2x 0,2	13	13	14	15	15	16	17	17	18	18	18	19	19	20	20
R22 2x 0,3	14	14	15	16	16	17	18	18	19	19	20	20	20	21	21
R22 2x 0,4	15	16	17	18	18	19	19	20	20	21	22	22	23	23	24
R22 2x 0,45	16	17	18	19	20	20	21	22	22	22	23	24	24	25	26
R22 2x 0,5	19	20	21	22	23	23	24	25	25	25	26	27	27	28	29
R22 2x 0,6	23	24	25	26	27	28	29	29	30	30	31	31	32	32	33
R22 2x 0,7	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	41	42	42	43
R22 2x 0,8	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55

Type WSD	Pression de service [bar]														
	1600	1700	1800	1900	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500
	Débit de la buse [l/min.]														
R28 2x 0,2	14	14	15	16	16	17	18	18	19	19	20	20	20	21	21
R28 2x 0,3	15	15	16	17	17	18	19	19	20	20	21	21	21	22	23
R28 2x 0,4	17	17	18	19	19	21	22	22	23	23	24	24	25	25	26
R28 2x 0,5	20	21	22	23	24	25	26	26	27	27	28	28	29	29	30
R28 2x 0,6	24	25	26	27	28	29	30	30	31	31	32	32	33	33	34
R28 2x 0,7	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	43	44	44	45
R28 2x 0,8	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58

Accessoires



Variantes des unités d'avancement				
Type	pour	Filetage G1 – G2 [mm]	Ø de buse [mm]	Numéro de produit VSE complet
VSE 15	WSD-R15	a 3/8"-24 UNF-LH – i 3/8"-24 UNF-LH	2x 0,5	9.899-788.0
			2x 0,6	9.886-834.0
			2x 0,7	9.899-789.0
VSE 18	WSD-R18	a 3/8"-24 UNF-LH – i 3/8"-24 UNF-LH	2x 0,5	9.899-790.0
			2x 0,6	9.886-835.0
			2x 0,7	9.899-791.0
VSE 22	WSD-R22	a 9/16"-18 UNF-LH – i 9/16"-18 UNF-LH	2x 0,5	9.899-792.0
			2x 0,6	9.886-836.0
			2x 0,7	9.899-793.0
VSE 28	WSD-R28	a 9/16"-18 UNF-LH – i 9/16"-18 UNF-LH	2x 0,5	9.899-794.0
			2x 0,6	9.886-837.0
			2x 0,7	9.899-795.0

Débit des buses des unités d'avancement

Type VSE	Pression de service [bar]														
	1600	1700	1800	1900	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500
	Débit de la buse [l/min.]														
15 2x 0,5	12	13	13	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	16
15 2x 0,6	18	19	19	20	20	21	21	21	21	22	22	22	22	23	23
15 2x 0,7	24	25	26	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31
18 2x 0,5	12	13	13	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	16
18 2x 0,6	18	19	19	20	20	21	21	21	21	22	22	22	22	23	23
18 2x 0,7	24	25	26	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31
22 2x 0,5	12	13	13	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	16
22 2x 0,6	18	19	19	20	20	21	21	21	21	22	22	22	22	23	23
22 2x 0,7	24	25	26	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31
28 2x 0,5	12	13	13	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	16
28 2x 0,6	18	19	19	20	20	21	21	21	21	22	22	22	22	23	23
28 2x 0,7	24	25	26	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31