

# AUSTAUSCH DIAGRAMM

TYPE	ÖLDURCHSATZ	TYPE	*MIT TWIN 0.40-SS LIEFERBAR	STEINEN
D	A	H*	Halbhohlkegel	○
E	A	PH	Hohlkegel	○
L	B	S*	Vollkegel	●
A	B	SS	Halbvollkegel	●
V	W	Q*	Spezial	●
A	MH	MH	Hohnmobil	○
N				
D	S	S*	Vollkegel	●
A	H	H*	Halbhohlkegel	○
N	H	PH	Hohlkegel	○
F	H	SS	Halbvollkegel	●
O	B	SS	Halbvollkegel	●
S				

TYPE	ÖLDURCHSATZ	TYPE	*MIT TWIN 0.40-SS LIEFERBAR	STEINEN
H	.40-2.25	H*	Halbhohlkegel	○
H	2.50-10.00	PH	Hohlkegel	○
B	.40-4.00	S*	Vollkegel	●
SS	.50-3.00	Q*	Spezial	●
SS	4.50-28.00	SS	Halbvollkegel	●
P	ALL	S*	Vollkegel	●
F	SF	S*	Vollkegel	●
L	S	S	Vollkegel	●
U	HF	H*	Halbhohlkegel	○
D	H	H	Halbhohlkegel	○
I				
C				
S				

## Ölbrennerdüsen

Seit 1907

Qualität, Technologie,  
Leistungsfähigkeit -  
Weil es sehr wichtig ist

## STEINEN GmbH

An der Schützenwiese 40

D-40231 Düsseldorf, Deutschland

Tel: +49 (0) 211 / 7335933 • FAX: +49 (0) 211 / 7335367

E-Mail: [info@steinengruppe.de](mailto:info@steinengruppe.de) • [www.steinengruppe.de](http://www.steinengruppe.de)

## Doppelfilterdüse\*



# STEINEN

DÜSEN

# STEINEN

GmbH

## Öldurchsatz bei Pumpendruck in bar

Öldurchsatz bei 7 bar	Kg/h				
	Druck in bar				
G.P.H.	10	12	14	18	20
0.40	1.59	1.74	1.88	2.13	2.25
0.45	1.76	1.93	2.08	2.36	2.49
0.50	1.91	2.09	2.26	2.56	2.70
0.55	2.12	2.32	2.51	2.84	3.00
0.60	2.36	2.59	2.79	3.17	3.34
0.65	2.59	2.84	3.06	3.47	3.66
0.75	2.89	3.17	3.42	3.88	4.09
0.85	3.31	3.63	3.92	4.44	4.68
0.90	3.57	3.91	4.22	4.79	5.05
1.00	3.73	4.09	4.41	5.00	5.28
1.10	4.33	4.74	5.12	5.81	6.12
1.20	4.63	5.07	5.48	6.21	6.55
1.25	4.83	5.29	5.71	6.48	6.83
1.35	5.19	5.69	6.14	6.96	7.34
1.50	5.78	6.33	6.84	7.75	8.18
1.65	6.36	6.97	7.53	8.53	9.00
1.75	6.74	7.38	7.97	9.04	9.53
2.00	7.66	8.39	9.06	10.28	10.83
2.25	8.61	9.43	10.19	11.55	12.18
2.50	9.57	10.48	11.32	12.84	13.54
2.75	10.53	11.53	12.46	14.13	14.89
3.00	11.49	12.59	13.60	15.42	16.25
3.50	13.40	14.68	15.85	17.98	18.95
4.00	15.31	16.77	18.11	20.54	21.65
4.50	17.23	18.87	20.39	23.12	24.37
5.00	19.14	20.97	22.65	25.68	27.07
5.50	21.06	23.07	24.92	28.26	29.79
6.00	22.97	25.16	27.18	30.82	32.49
6.50	24.89	27.26	29.45	33.39	35.21
7.00	26.8	29.36	31.71	35.96	37.91
7.50	28.71	31.45	33.97	38.52	40.61
8.00	30.63	33.55	36.24	41.09	43.32
9.00	34.46	37.75	40.77	46.23	48.74
10.00	38.28	41.93	45.29	51.36	54.14
11.00	42.11	46.13	49.82	56.50	59.56
12.00	45.94	50.32	54.36	61.64	64.98
13.00	49.77	54.52	58.89	66.77	70.40
14.00	53.6	58.71	63.42	71.91	75.81
15.00	57.43	62.91	67.95	77.05	81.23
16.00	61.26	67.10	72.48	82.19	86.65
17.00	65.08	71.29	77.00	87.31	92.05
18.00	68.91	75.48	81.53	92.45	97.47
20.00	76.57	83.87	90.60	102.7	108.3
22.00	84.23	92.27	99.66	113	119.14
24.00	91.88	100.7	108.7	123.27	129.96
26.00	99.54	109.04	117.8	133.5	140.8
28.00	107.2	117.4	126.8	143.8	151.6

Öl Standard: 3.4 cst. Viskosität, .84 Dichte @ 20° C EN 293

Doppelfilterdüsen



STEINEN GmbH

An der Schützenwiese 40 • D-40231 Düsseldorf, Deutschland

Tel: +49 (0) 211 / 7335933 • FAX: +49 (0) 211 / 7335367

E-Mail: [info@steinengruppe.de](mailto:info@steinengruppe.de) • [www.steinengruppe.de](http://www.steinengruppe.de)



Ölbrennerdüsen

Seit 1907

Qualität, Technologie,  
Leistungsfähigkeit -

Weil es sehr wichtig ist