



55270

■ Tankrensning dyser har et væskedrevet drejedysehus med åbning placeret til effektivt rensning af sprøjtetanke.



■ Aftagelig holder og roterende sadel giver mulighed for adskillelse og rengøring.

■ Giver 360° dækning af indersiden af tank for tankdiametre på op til 3,0 m.

■ Selvsmørende og selvskyllende design.

■ Materialer: Krop—sort POM (acetal); Fæstelselementer—rustfrit stål.

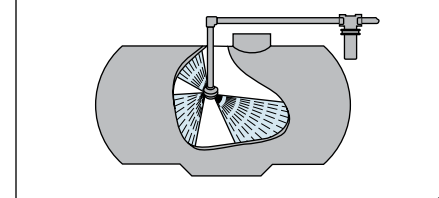
VARENUMMER	KAPACITET - l/min					DÆKNINGSTYPE	SPRØJTE-VINKEL
	0,7 bar	1,5 bar	2 bar	3 bar	3,5 bar		
55270-1/2-11-POM	22,3	30,8	35,3	43,5	47,3		360°
B55270-1/2-11-POM							
55270-3/4-18-POM	34,0	50,0	58,0	71,0	77,0		
B55270-3/4-18-POM							

(B)=BSPT

■ Anbefalet driftstryk 0,7 til 3,5 bar.

■ Monteringsforbindelse - 1/2" eller 3/4" NPT eller BSPT (F).

Typisk anvendelse



D41892

■ Drejedyser til tankrensning er beregnet til indvendig rensning af kemikaliebeholdere og sprøjtetanke på op til 2 m i diameter.



■ Fås i 1/2" mufte med NPT- og BSPT-gevind (hun).

VARENUMMER	KAPACITET - l/min				
	1,5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar
D41892-(B)1/2-POM-6	15,9	18,3	22,5	26,0	29,0

(B)=BSPT

■ Væsentligt lavere omdrejningshastighed på ca. 15 % af almindelig hastighed giver hurtigere og mere grundig rengøring af tanken.

■ Selvrensning af bevægelige dele.

■ Hus og interne dele af POM (Acetal).

■ Dysen passer til 37 mm (1 1/2") åbninger.

■ Anbefalet arbejdsdruk: 2-4 bar (30-60 PSI), dog maksimalt 8 bar (115 PSI).

TeeJet® Beholderrensningsdysse

23240

■ Model 23240 beholderrensningsdyser er beregnet til at rense beholdere for rester, inden de bortskaffes.



■ Beholdere skal have mindst 26 mm (1 1/2") åbning.

■ Drejer i kraft af tre fladspredåbninger og giver fremragende dækning.

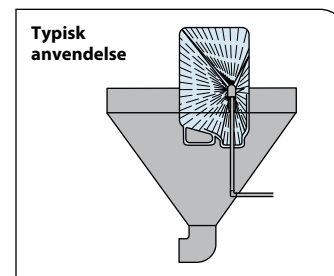
■ Fås både i 1/2" mufte med NPT- eller BSPT-gevind (hun).

VARENUMMER	INDGANG	KAPACITET - l/min				
		1,5 bar	2 bar	2,5 bar	3 bar	4 bar
(B)23240-3-316SS-5.7-316SS	1/2" (F)	13,9	16,1	18,0	19,7	23,0
(B)23240-3-316SS-7-316SS		19,5	23,0	25,0	28,0	32,0

(B)=BSPT

■ Fremstillet af 316 rustfrit stål. HSS lejer og løbinger er blevet erstattet med 316SS lejer og løbinger. Indeholder også en indre bøsning lavet af nylon.

Typisk anvendelse



VSM

■ Beregnet til indvendig rensning af kemikaliebeholdere.

■ 40 dysemundinger med tilsammen 240° sprøjtevinkel.

■ Helt af nylon.

■ Fås både i 1/2" mufte med NPT-gevind, 3/4" mufte med NPT- eller BSPT-gevind (hun) gevind.



VARENUMMER	INDGANG	ÅBNINGS-DIAMETER (mm)	KAPACITET - l/min						SPRØJTE-VINKEL
			0,5 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	10 bar	
(B) VSM-*-28	1/2" (F)	0,80	8,8	12,5	17,7	21,7	28,0	39,5	240°
(B) VSM-*-44		1,00	13,9	19,7	27,9	34,1	44,0	62,3	
(B) VSM-*-90	1/2" eller 3/4" (F)	1,50	28,5	40,3	56,9	69,7	90,0	127	
(B) VSM-*-140		1,95	44,3	62,6	88,5	108	140	198	
(B) VSM-*-190		2,30	60,1	85,0	120	147	190	269	

(B)=BSPT

Ved bestilling:

(B) | VSM - 3/4 - 140
BSPT | Dysetype | Størrelse | Kapacitet

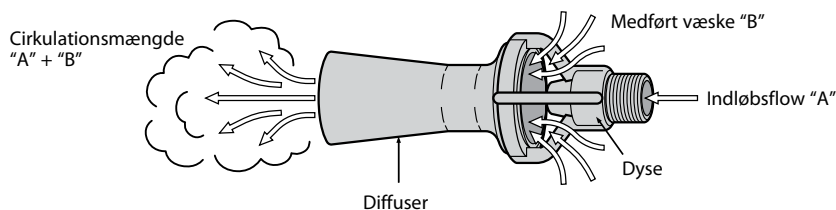


Model Y33180-PP og Y9270-PP Beskrivelse:

- Beregnet til at cirkulere store mængder væske med små pumper.
- Fremstillet af glasforstærket polypropylen med fremragende modstandsdygtighed over for tæring og kemikalier.
- Store gennemstrømningsåbninger mindsker tilstopning.
- Fås i 3/8" og 3/4" indløbsstuds med rørgvind (han).

Ved bestilling:

Opgiv varenummer og størrelse.
Eksempel: Y33180-PP-3/8



OMTRENTLIG FLOWMÆNGDE	VARENUMMER	INDLØBSVÆSKETRYK						
		0,7 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	2,5 bar	3 bar	3,5 bar
Indløbsflowmængde "A" (l/min)	46550-1/4-PP	13,4	16,0	19,5	23	25	28	30
	Y33180-PP	34	41	50	58	65	71	77
	Y9270-PP	51	62	75	87	97	107	115
Medført væske "B" (l/min)	46550-1-1/2-PP	125	151	184	215	243	259	288
	46550-1/4-PP	50	59	72	84	93	102	110
	Y33180-PP	138	164	201	232	259	284	307
Cirkulationsmængde "A" + "B" (l/min)	Y9270-PP	206	246	301	348	389	426	460
	46550-1-1/2-PP	502	604	736	860	972	1036	1152
	46550-1/4-PP	63	75	92	107	118	130	140
Cirkulationsmængde "A" + "B" (l/min)	Y33180-PP	172	205	251	290	324	355	384
	Y9270-PP	257	308	376	435	486	533	575
	46550-1-1/2-PP	627	755	920	1075	1215	1295	1440

VARENUMMER	STUDS MED RØRGEVIND	ÅBNINGSDIAMETER (mm)	LÆNGDE (mm)	DIAMETER (mm)
46550-1/4-PP	1/4" (M)	4,8	76	32
Y33180-PP	3/8" (M)	7,9	103	52
Y9270-PP	3/4" (M)	9,5	162	74
46550-1-1/2-PP	1 1/2" (M)	14,3	254	114

TeeJet® Omrørere

Beregnet til montering på enden af returledning som omrører i bunden af sprøjtetank. En konstant stråle hvirvler sprøjtetankpulveret op og holder det opløst.

6290-SC

Fås i messing, aluminium og rustfrit stål med 1/4" muffe med NPT-gevind (hun). Passer til 51 mm (2") huller. Vejer 0,17 kg (6 oz.). Sifonkraver forstærker blandedkapaciteten ved venturieffekt.



VARENUMMER, DYSE	VARENUMMER, SIFONKRAVE	SIFONKRAVESTØRRELSE (cm)	KAPACITET (l/min) I BLANDELEDNING VED FORSKELLIGT TRYK						MAKSIMAL TANKSTØRRELSE I LITER:
			1 bar	1,5 bar	2 bar	2,5 bar	3 bar	3,5 bar	
6290SC-1	11118-1	1,39	3,5	4,5	5	5,5	6	6,5	200
6290SC-2	11118-2	2,18	8,5	10,5	12	13,5	15	16	400
6290SC-3	11118-3	2,43	11	13,5	15,5	17,5	19	20	500
6290SC-5	11118-5	3,65	20	25	28	32	35	38	900
6290SC-8	11118-8	3,96	23	28	33	37	40	43	1100
6290SC-10	11118-10	4,49	26	32	37	41	45	48	1300

Bemærk: Maks. tankstørrelse er omtrentlig beregnet efter drift ved 3 bar (40 PSI) med pesticider, ikke gødning.

Ved bestilling:

Opgiv varenummer.

Eksempler:

- 6290SC-1 – messing
- 6290SC-1-AL – aluminium
- 6290SC-1-SS – rustfrit stål

Fås i andre størrelser.