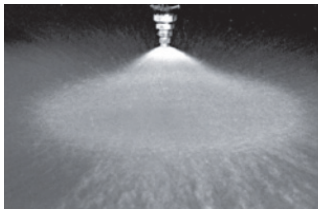


Gewindedüsen – Vollkegeldüse Serie SW & SQ



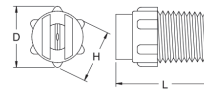
Polypropylen



PVDF



Unpigmentiert



Modell	Länge D (mm)	Abm. H (mm)	Abm. L (mm)
1/8SW	16	15	21
1/4SW	20	17	24

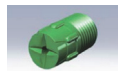
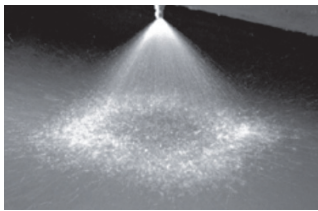
SPRÜHMERKMALE:

Diese Modelle erzeugen ein Vollkegelsprühbild bei Sprühwinkeln von 110° bis 120° bei 0,7 bar.

AUSFÜHRUNG:

Jede BEX Kunststoffdüse ist mit einer Reihe "Noppen" versehen. Dadurch lässt sie sich besonders in nassem Zustand leichter mit der Hand einschrauben.

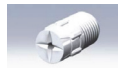
Modell	Gewinde BSPT	Max. freier Durchlass (mm)	DURCHFLUSS (L/min) BEI VERSCHIEDENEN DRÜCKEN (bar)											Sprühwinkel @		
			0.3 bar	0.5 bar	0.7 bar	1 bar	1.5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	8 bar	0.5 bar	1.5 bar	5 bar
1/8S2.8W	1/8"	1.3	--	0.90	1.07	1.28	1.56	1.80	2.21	2.55	2.85	3.13	3.60	110°	105°	96°
1/8S4.3W	1/8"	1.3	--	1.39	1.64	1.96	2.40	2.77	3.40	3.90	4.40	4.80	5.50	117°	108°	100°
1/8S5.6W	1/8"	1.63	--	1.80	2.14	2.55	3.13	3.60	4.40	5.10	5.70	6.30	7.20	117°	110°	100°
1/8S8W	1/8"	2.06	2.00	2.58	3.05	3.60	4.50	5.20	6.30	7.30	8.20	8.90	10.30	118°	110°	103°
1/4S5.6W	1/4"	1.63	1.40	1.80	2.14	2.55	3.13	3.60	4.40	5.10	5.70	6.30	7.20	120°	108°	102°
1/4S10W	1/4"	2.31	2.50	3.20	3.80	4.60	5.60	6.40	7.90	9.10	10.20	11.20	12.90	118°	108°	102°
1/4S12W	1/4"	2.31	3.00	3.90	4.60	5.50	6.70	7.70	9.50	10.90	12.20	13.40	15.50	120°	112°	102°
1/4S14W	1/4"	2.31	3.50	4.50	5.30	6.40	7.80	9.00	11.10	12.80	14.30	15.60	18.00	118°	114°	104°



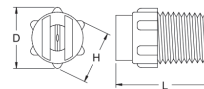
Polypropylen



PVDF



Unpigmentiert



Modell	Länge D (mm)	Abm. H (mm)	Abm. L (mm)
1/8SQ	16	15	21
1/4SQ	20	17	24

SPRÜHMERKMALE:

Diese Modelle erzeugen ein quadratisches Vollkegelsprühbild bei Sprühwinkeln von 60°.

AUSFÜHRUNG:

Jede BEX Kunststoffdüse ist mit einer Reihe "Noppen" versehen. Dadurch lässt sie sich besonders in nassem Zustand leichter mit der Hand einschrauben.

Modell Nummer	Gewinde BSPT	Max. freier Durchlass (mm)	DURCHFLUSS (L/min) BEI VERSCHIEDENEN DRÜCKEN (bar)											Sprühwinkel @		
			0.3 bar	0.5 bar	0.7 bar	1 bar	1.5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	8 bar	0.5 bar	1.5 bar	5 bar
1/8S3.6SQ	1/8"	1.45	--	1.16	1.37	1.64	2.01	2.32	2.84	3.3	3.7	4	4.6	42°	55°	50°
1/8S4.8SQ	1/8"	1.63	--	1.55	1.83	2.19	2.68	3.09	3.8	4.4	4.9	5.4	6.2	50°	65°	60°
1/8S6SQ	1/8"	2.06	--	1.93	2.29	2.73	3.3	3.9	4.7	5.5	6.1	6.7	7.7	30°	65°	60°
1/4S6SQ	1/4"	2.06	1.5	1.93	2.29	2.73	3.3	3.9	4.7	5.5	6.1	6.7	7.7	60°	65°	60°
1/4S10SQ	1/4"	2.31	2.5	3.2	3.8	4.6	5.6	6.4	7.9	9.1	10.2	11.2	12.9	61°	67°	60°
1/4S12SQ	1/4"	2.31	3	3.9	4.6	5.5	6.7	7.7	9.5	10.9	12.2	13.4	15.5	71°	76°	69°
1/4S14SQ	1/4"	2.31	3.5	4.5	5.3	6.4	7.8	9	11.1	12.8	14.3	15.6	18	78°	85°	75°