

BEX F serie kunststof vlakstraalsproeiers

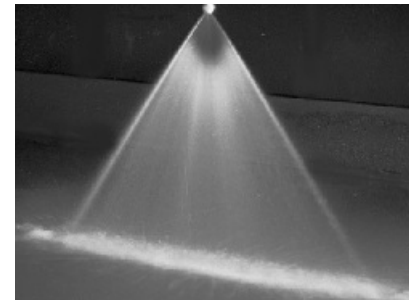
Kenmerken

BEX F serie sproeiers produceren een vlakstraalsproeibeeld met sproeihoeken variërend van 15° tot 110°, de sproeihoek is gemeten bij 3 bar.

Constructie

De sproeiers worden vervaardigd door middel van spuitgietmachines. De sproeiers zijn uitgerust met ribbels, dit geeft meer grip om ze met de hand te bevestigen. De ribbels zijn zo gemaakt dat ook gereedschap gebruikt kan worden.

Het schroefdraad is zodanig ontwikkeld dat scheef monteren zo veel mogelijk wordt vermeden, dit om beschadiging van het schroefdraad te voorkomen.



MATERIALEN:

Polyacetaal

Geschikt voor vloeistoffen met een Ph van 4-9 en tot een temperatuur van 82°C.

Polypropyleen

Bijzonder chemisch en corrosie resistent, geschikt tot een temperatuur van 80°C.

Polypropyleen, naturel

Als boven, materiaal echter zonder toevoeging van pigmenten.

PVDF

Zeer duurzaam materiaal, bijzonder geschikt voor abrasieve materialen en geschikt voor de meeste chemicaliën. Geschikt tot een temperatuur van 148°C.

PVDF, naturel

Als boven, materiaal echter zonder toevoeging van pigmenten.

TOEPASSINGEN:

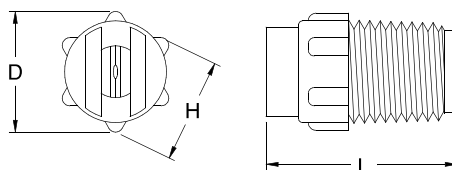
- Spoelen van printplaten
- Etsen van printplaten
- Ontwikkelen van printplaten
- Reiniging van halfgeleiders
- In autowasstraten
- Op veegmachines
- Tapijtreinigingsmachines
- Groente- en fruitwasmachines
- In galvaniseerinstallaties
- Stofreductie
- In ontvettingsinstallaties
- Industriële vaatwasmachines

Aansluitingen

1/8", 1/4" en 3/8" buitendraad.

Zowel leverbaar met BSPT als met NPT schroefdraad.

SPROEIHOEK BIJ 3 BAR										CAPACITEIT LPM	
	0°	15°	25°	40°	50°	65°	80°	95°	110°	1 bar	3 bar
1/8" Aansluiting	B1/8F0002	B1/8F1502	B1/8F2502	B1/8F4002	B1/8F5002	B1/8F6502	B1/8F8002	B1/8F9502	B1/8F11002	0.46	0.79
	B1/8F0025	B1/8F15025	B1/8F25025	B1/8F40025	B1/8F50025	B1/8F65025	B1/8F80025	B1/8F95025	B1/8F110025	0.57	0.99
	B1/8F0003	B1/8F1503	B1/8F2503	B1/8F4003	B1/8F5003	B1/8F6503	B1/8F8003	B1/8F9503	B1/8F11003	0.68	1.18
	B1/8F0004	B1/8F1504	B1/8F2504	B1/8F4004	B1/8F5004	B1/8F6504	B1/8F8004	B1/8F9504	B1/8F11004	0.91	1.58
	B1/8F0005	B1/8F1505	B1/8F2505	B1/8F4005	B1/8F5005	B1/8F6505	B1/8F8005	B1/8F9505	B1/8F11005	1.14	1.97
	B1/8F0006	B1/8F1506	B1/8F2506	B1/8F4006	B1/8F5006	B1/8F6506	B1/8F8006	B1/8F9506	B1/8F11006	1.37	2.37
	B1/8F0007	B1/8F1507	B1/8F2507	B1/8F4007	B1/8F5007	B1/8F6507	B1/8F8007	B1/8F9507	B1/8F11007	1.60	2.76
	B1/8F0008	B1/8F1508	B1/8F2508	B1/8F4008	B1/8F5008	B1/8F6508	B1/8F8008	B1/8F9508	B1/8F11008	1.82	3.2
	B1/8F0010	B1/8F1510	B1/8F2510	B1/8F4010	B1/8F5010	B1/8F6510	B1/8F8010	B1/8F9510	B1/8F11010	2.28	3.9
	B1/8F0015	B1/8F1515	B1/8F2515	B1/8F4015	B1/8F5015	B1/8F6515	B1/8F8015	B1/8F9515	B1/8F11015	3.4	5.9
B1/8F0020	B1/8F1520	B1/8F2520	B1/8F4020	B1/8F5020	B1/8F6520	B1/8F8020	B1/8F9520	B1/8F11020	4.6	7.9	
1/4" Aansluiting	B1/4F0002	B1/4F1502	B1/4F2502	B1/4F4002	B1/4F5002	B1/4F6502	B1/4F8002	B1/4F9502	B1/4F11002	0.46	0.79
	B1/4F0003	B1/4F1503	B1/4F2503	B1/4F4003	B1/4F5003	B1/4F6503	B1/4F8003	B1/4F9503	B1/4F11003	0.68	1.18
	B1/4F0004	B1/4F1504	B1/4F2504	B1/4F4004	B1/4F5004	B1/4F6504	B1/4F8004	B1/4F9504	B1/4F11004	0.91	1.58
	B1/4F0005	B1/4F1505	B1/4F2505	B1/4F4005	B1/4F5005	B1/4F6505	B1/4F8005	B1/4F9505	B1/4F11005	1.14	1.97
	B1/4F0006	B1/4F1506	B1/4F2506	B1/4F4006	B1/4F5006	B1/4F6506	B1/4F8006	B1/4F9506	B1/4F11006	1.37	2.37
	B1/4F0008	B1/4F1508	B1/4F2508	B1/4F4008	B1/4F5008	B1/4F6508	B1/4F8008	B1/4F9508	B1/4F11008	1.82	3.2
	B1/4F0010	B1/4F1510	B1/4F2510	B1/4F4010	B1/4F5010	B1/4F6510	B1/4F8010	B1/4F9510	B1/4F11010	2.28	3.9
	B1/4F0015	B1/4F1515	B1/4F2515	B1/4F4015	B1/4F5015	B1/4F6515	B1/4F8015	B1/4F9515	B1/4F11015	3.4	5.9
	B1/4F0020	B1/4F1520	B1/4F2520	B1/4F4020	B1/4F5020	B1/4F6520	B1/4F8020	B1/4F9520	B1/4F11020	4.6	7.9
	B1/4F0030	B1/4F1530	B1/4F2530	B1/4F4030	B1/4F5030	B1/4F6530	B1/4F8030	B1/4F9530	B1/4F11030	6.8	11.8
B1/4F0040	B1/4F1540	B1/4F2540	B1/4F4040	B1/4F5040	B1/4F6540	B1/4F8040	B1/4F9540	B1/4F11040	9.1	15.8	
B1/4F0050	B1/4F1550	B1/4F2550	B1/4F4050	B1/4F5050	B1/4F6550	B1/4F8050	B1/4F9550	B1/4F11050	11.4	19.7	
B1/4F0060	B1/4F1560	B1/4F2560	B1/4F4060	B1/4F5060	B1/4F6560	B1/4F8060	B1/4F9560	B1/4F11060	13.7	23.7	
B1/4F0070	B1/4F1570	B1/4F2570	B1/4F4070	B1/4F5070	B1/4F6570	B1/4F8070	B1/4F9570	--	16.0	27.6	
3/8" Aansluiting	B3/8F0010	B3/8F1510	B3/8F2510	B3/8F4010	B3/8F5010	B3/8F6510	B3/8F8010	B3/8F9510	B3/8F11010	2.28	3.9
	B3/8F0015	B3/8F1515	B3/8F2515	B3/8F4015	B3/8F5015	B3/8F6515	B3/8F8015	B3/8F9515	B3/8F11015	3.4	5.9
	B3/8F0020	B3/8F1520	B3/8F2520	B3/8F4020	B3/8F5020	B3/8F6520	B3/8F8020	B3/8F9520	B3/8F11020	4.6	7.9
	B3/8F0030	B3/8F1530	B3/8F2530	B3/8F4030	B3/8F5030	B3/8F6530	B3/8F8030	B3/8F9530	B3/8F11030	6.8	11.8
	B3/8F0040	B3/8F1540	B3/8F2540	B3/8F4040	B3/8F5040	B3/8F6540	B3/8F8040	B3/8F9540	B3/8F11040	9.1	15.8
	B3/8F0050	B3/8F1550	B3/8F2550	B3/8F4050	B3/8F5050	B3/8F6550	B3/8F8050	B3/8F9550	B3/8F11050	11.4	19.7
	B3/8F0060	B3/8F1560	B3/8F2560	B3/8F4060	B3/8F5060	B3/8F6560	B3/8F8060	B3/8F9560	B3/8F11060	13.7	23.7
B3/8F0070	B3/8F1570	B3/8F2570	B3/8F4070	B3/8F5070	B3/8F6570	B3/8F8070	B3/8F9570	B3/8F11070	16.0	27.6	



Aansluit-Maat	Afm. D (mm)	Afm. H (mm)	Afm. L (mm)
1/8F	16	14.3	20.2
1/4F	16	14.3	25.4
3/8F	20	17.5	25.4

Standaard maten in tabel afgebeeld, aanvullende maten op aanvraag leverbaar.