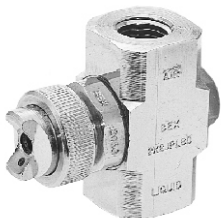


Uit welke onderdelen is een standaard JPL sproeier samengesteld? .....	Pagina	1
Hoe kiest u de juiste sproeiercombinatie .....	Pagina	2
Overzicht sproeiercombinaties en opstellingen .....	Pagina	3
 <b>Sproeiercombinaties met inwendige menging:</b>		
Volkegel sproeibeeld .....	Pagina	4
Volkegel sproeibeeld met brede sproeihoek.....	Pagina	5
Vlakstraalsproeibeeld.....	Pagina	6
Met venturiwerking .....	Pagina	7
 <b>Sproeiercombinaties met uitwendige menging:</b>		
Vlakstraalsproeibeeld.....	Pagina	8-9
Verskillende aansluitmogelijkheden .....	Pagina	10
Automatische luchtgestuurde sproeierhouders.....	Pagina	11-12
Bestelinformatie .....	Pagina	13

## Uit welke onderdelen is een standaard JPL sproeier samengesteld?

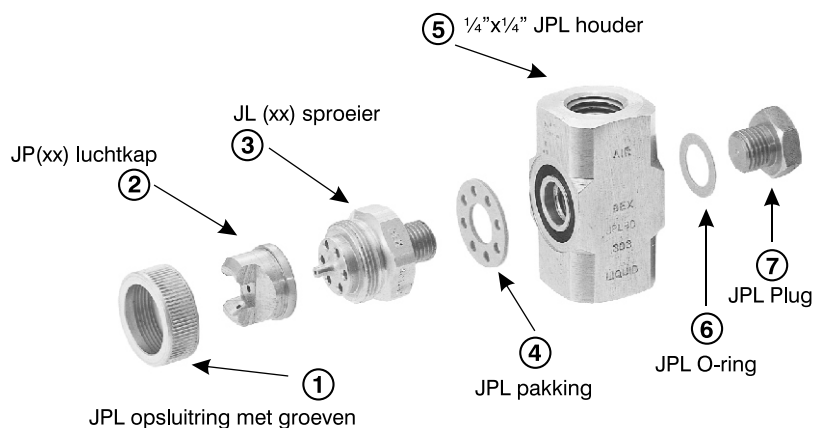


Een standaard BEX "JPL" sproeier bestaat uit slechts 7 onderdelen. Deze vormen samen een complete sproeier die, afhankelijk van de gekozen sproeiercombinatie en de instellingen, de vloeistoffen fijn vernevelt.

BEX heeft een complete serie JPL sproeiers met speciale aansluitingen, wandmontage, doorpriknaalden, afsluitnaalden en automatisch gestuurde sproeiers zie pagina's 10, 11 en 12.



### BEX JPL Serie luchtverstuivingsproeiers met standaard 1/4" x 1/4" BSPT JPL Body



De "JP" luchtkap 2 en de "JL" sproeier 3 zijn de componenten die daadwerkelijk de capaciteit, het luchtverbruik en het sproeibeeld bepalen (zie de tabel op pagina 3). Om de keuze te vergemakkelijken hebben wij de diverse luchtkappen en sproeiers die bij elkaar horen in sproeiercombinaties samen gevoegd, zie hiervoor de pagina's 4 t/m 9.

BEX "JPL" sproeiers en componenten zijn standaard leverbaar in rvs 303, rvs 316 en messing vernikkeld. Om te voorkomen dat het laagje nikkel het sproeibeeld beïnvloed, zijn bij de messing vernikkelde uitvoering alleen de uitwendige delen vernikkeld. (zie pagina 13 voor meer informatie).