

BESCHRIJVING

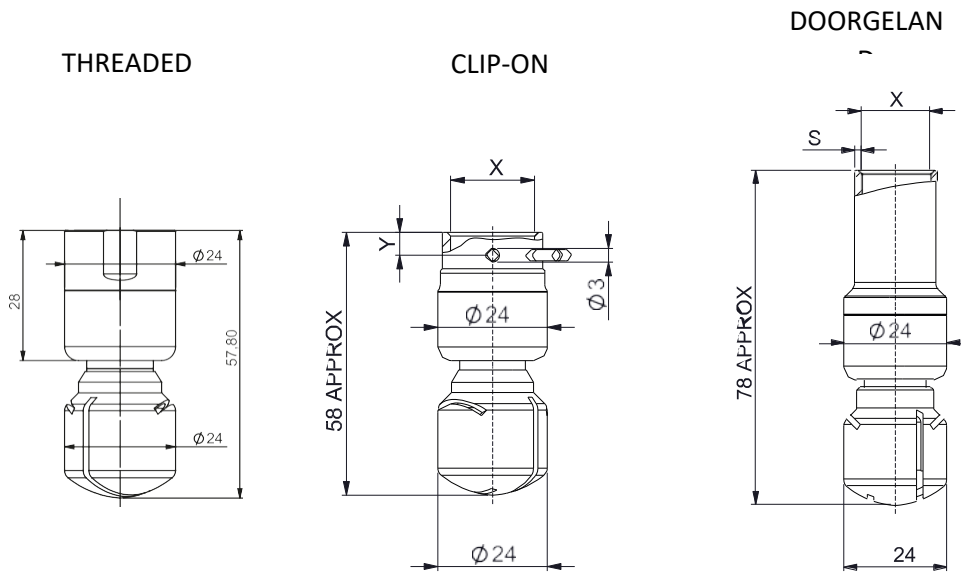
- Verkrijgbaar met schroefdraad, clip-on en lasverbinding
- Gemonteerd op dubbele kogellagers, om een correcte rotatie te hebben in elke montagepositie.
- Het roterende deel heeft geen koppellijnen of lasnaden
- Kan worden gebruikt in de voedings- en farmaceutische sector.
- De rotatiesnelheid wordt bepaald door de druk van de vloeistof
- Materiaal: SS316L
- Naleving van ATEX en FDA
- ISO 2037 norm



TECHNISCHE GEGEVENS

VERSIE MET SCHROEFDRAAD											
	Verbinding	Debiet (lpm) @ druk (bar)				Spuithoek (°)					Maximale spuitdiameter (m)
TYPE		1	2	3	4	360°	180° omhoog	180° omlaag	270° omhoog	270° omlaag	
A2LSE29	3/8"	17	24	29	33	☑	☑	☑	-	-	1,5
A3LSE29	1/2"	17	24	29	33	☑	☑	☑	-	-	1,5
A2LSE48	3/8"	28	39	48	55	☑	☑	☑	-	-	2
A3LSE48	1/2"	28	39	48	55	☑	☑	☑	-	-	2
CLIP VERSIE											
	Verbinding	Debiet (lpm) @ druk (bar)				Spuithoek (°)					Maximale spuitdiameter (m)
TYPE		1	2	3	4	360°	180° omhoog	180° omlaag	270° omhoog	270° omlaag	
ADC15LSE29	KLEM D15	17	24	29	33	☑	☑	☑	-	-	1,5
ADC15LSE48	KLEM D15	27	39	48	55	☑	☑	☑	-	-	2
LASVERSIE											
	Verbinding	Debiet (lpm) @ druk (bar)				Spuithoek (°)					Maximale spuitdiameter (m)
TYPE		1	2	3	4	360°	180° omhoog	180° omlaag	270° omhoog	270° omlaag	
AWD15LSE29	LASSEN D15	17	24	29	33	☐	☐	☐	-	-	1,5
AWD15LSE48	LASSEN D15	17	24	48	55	☐	☐	☐	-	-	2

AFMETINGEN



Type	AFMETINGEN		
	NORM	X (mm)	S (mm)
A2LSE29	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
A3LSE29	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
A2LSE48	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
A3LSE48	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
ADC15LSE29	ISO 2037	17,4	1,50
ADC15LSE48	ISO 2037	17,4	1,50
AWD15LSE29	ISO 2037	17,20	1,00
AWD15LSE48	ISO 2037	17,20	1,00

SPROEIBEELDEN



HOE TE BESTELLEN

LSE-type - aansluiting – spuihoek
A2LSE29 3/8" 180° omlaag