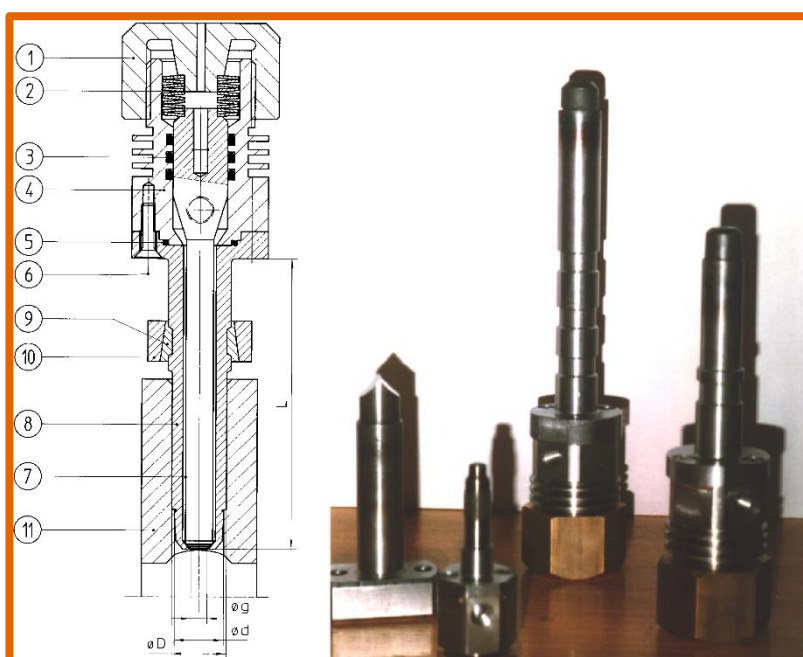


ECS Injectie nozzle

De Injectie Nozzle van ECS heeft zich bewezen als een betrouwbare en degelijke injectie Nozzle t.b.v. injectiesystemen. ECS produceert de Injectie Nozzles al ruim 25 jaar. Dit injectie systeem wordt voornamelijk gebruikt om vloeistoffen in extruders te injecteren en voorkomt terugslag en na druppelen. Samen met de meetplaat (Pos.11) vormen de injectie Nozzle één van de flexibele bouwstenen die ECS voor extruders produceert. De Nozzle is uitgevoerd met een geharde neus (Pos.8) en naald (Pos.7), waardoor er een twee tot driemaal zo lange levens duur wordt gerealiseerd. De openingsdruk is door verdraaiing van de moer (Pos.1) in te stellen. De Injectie Nozzles worden na productie gecontroleerd, getest en op een injectie druk van 40 bar(g) ingesteld. Ook is de Injectie Nozzle op klantenspecificatie uit te voeren. Met behulp van de Nozzle Trekker kunt u de Nozzles eenvoudig uit de meetplaat trekken. De modulaire opbouw van de Injectie Nozzle maakt het mogelijk de gebruikte Injectie Nozzle te reviseren. ECS beschikt over een goed geoutilleerd gereedschapspark om deze revisies uit te voeren.



Toepassingen:

- Weekmaker injectie
- Water injectie
- Chemicaliën injectie

Materiaalspecificatie:

- Nr. 1 Moer/Messing
- Nr. 2 Schotelveren
- Nr. 3 O-ringen/Viton
- Nr. 4 Aansluitstuk/RVS
- Nr. 5 O-ring/FPDM
- Nr. 6 Inbusbout/10.9
- Nr. 7 Naald/RVS
- Nr. 8 Neusstuk/RVS
- Nr. 9 Halve klemschijf/RVS
- Nr. 10 Montageflens/RVS
- Nr. 11 ECS Meetplaat

Type	Benaming	g	d./D.	Montageflens	L	t.b.v. ZSK
V01-3418-Gg	Nozzle groot	ø6	ø 20 / ø23	40	172	58 tot 160
V01-3419-Kg	Nozzle klein	ø6	ø 18 / ø20	75	107	40 tot 58
V01-4346-Lg	Nozzle lab.	ø6	ø 2,2 / ø7,85	½" - 20UNF - 2A	50	28
V01-4753-Wg	Nozzle WP	ø6	ø 23 / ø27	44	180	58 tot 160
V01-4637-Tg	Nozzle trekker					

(Maten in mm)

Voor eventuele vragen kunt u contact met ons opnemen

