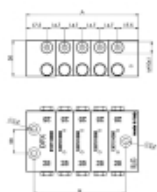


ILC PROGRESSIEVE VERDELER TYPE DPX-8/16 + VISUELE INDICATOR

Model: 2.2V.08



Pictured = 6-fold DPX with visual indicator



DefType	A [mm]	H [mm]
6	64,6	45,7
8	75,1	47,8
10	85,6	50,0
12	96,2	52,2
14	107,2	54,5
16	117,8	56,8
18	128,8	59,2
20	140,3	61,6
22	152,3	64,1
24	164,7	67,0

Description

Prijs op aanvraag.

Neem contact op voor meer informatie.

Met de visuele controle-indicatoren kunt u de beweging van de zuigers zien en consistent de juiste werking van het hele systeem zien. Ze bevinden zich normaal gesproken op de hoofdverdeler (master), maar omdat ze geen breuk in secundaire leidingen kunnen aangeven, wordt aangeraden om ze in één of, indien mogelijk, alle secundaire verdelers te installeren. De indicator wordt bewogen door de doseerzuiger waarop de indicator wordt aangebracht. Door de constructievorm van het onderdeel kan het worden gebruikt in stop-and-go-besturingssystemen waar indien nodig meerdere cycli kunnen worden uitgevoerd. Het kan echter niet gebruikt worden in continu werkende systemen. Mocht het later nodig zijn om van visuele naar elektrische bediening over te schakelen, dan kunt u in dat geval de besturings-microschakelaar verplaatsen naar de behuizing van de visuele indicator, omdat het activeringsmechanisme voor beide identiek is.

Bij het plaatsen van een bestelling verzoeken wij u aan te geven of de visuele indicator/stift rechts of links moet worden geplaatst, waarbij u de letters dx voor rechts of sx voor links dient te vermelden.

Smeertechniek Rotterdam

Cairostraat 74
3047 BC Rotterdam

T 010 - 466 62 55

F 010 - 466 66 55

E info@smeertechniek.nl

W www.smeertechniek.nl

Scan de QR code om
dit product te bestellen

