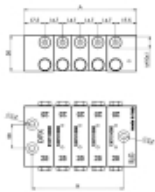
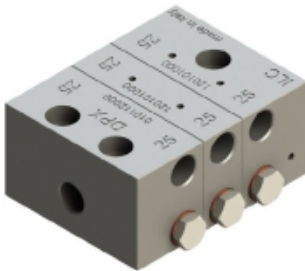




## ILC PROGRESSIEVE VERDELER TYPE DPX-10/20

Model: 2.1N.10

Pictured = a 6-fold DPX



Outlets	A [mm]	H [mm]
6	64,6	45,7
8	79,1	41,4
10	93,8	36,1
12	108,5	30,8
14	123,2	25,5
16	137,8	20,2
18	152,5	14,9
20	167,2	9,6
22	181,8	4,3
24	196,5	1,0

### Description

#### Prijs op aanvraag.

Neem contact op voor meer informatie.

Het DPX systeem doseert smeermiddel met een progressieve plunjer beweging. Elke plunjer staat in connectie met de volgende om zo een constante flow in stand te houden. Het systeem is uitermate geschikt voor het doseren van olie en vet naar één of verschillende smeerpunten of lagers. Indien er een malfunctionie optreedt bij één van de plunjers zal het systeem zichzelf afremmen en uiteindelijk stilzetten. Dit gebeurt doordat de plunjers met de plunjers ervoor en erna in verbinding staan. Deze remming/stop kan zich ook voordoen als er zich vuil in het systeem voordoet of één van de uitlaten verstopt is. Om gemakkelijk het hele distributie proces te kunnen controleren kunt u een visuele of elektrische indicator toepassen. Het pompdebiet is fractioneerbaar wanneer de verdelers in cascade zijn opgesteld. Een masterblok kan aan één of meer progressieve verdelers vet of olie leveren. Deze verdeler kan op zijn beurt vet of olie leveren aan andere verdelers. Het wordt aanbevolen om niet meer dan twee cascades na de masterblok te plaatsen. Dit heeft te maken met de samendrukbaarheid en beluchting. Indien u dit toch doet kan er sprake zijn van irreguliere flow of een lagere druk van de flow.

#### Smeertechniek Rotterdam

Cairostraat 74  
3047 BC Rotterdam

T 010 - 466 62 55

F 010 - 466 66 55

E [info@smeertechniek.nl](mailto:info@smeertechniek.nl)

W [www.smeertechniek.nl](http://www.smeertechniek.nl)

Scan de QR code om  
dit product te bestellen

