

Pomp aansluitingen model PE & PTFE



BSP aansluiting standaard

Alle kunststof en metalen pompen worden standaard uitgevoerd, aan de zuig- en perszijde, met een BSP inwendige schroefdraad aansluiting.



Split verbinding

Alle pompen kunnen voorzien worden van een gesplitste verbinding, code S. De pomp kan hierdoor omgebouwd worden van een dubbele membraan pomp naar 2 apart geregelde enkele pomp. De standaard zuig- en pers verbinding wordt vervangen door een gesplitste verbinding. Door scheiding in 2 pomp helften met dezelfde aandrijving, zijn er twee vloeistof stromen mogelijk in verhouding van 1:1.



Flens verbinding PN10

Bij deze versie is een DIN/PN10 aansluiting gebruikt. De zuig- en perszijde van de flens is versterkt met roestvast staal. Voor een betere afdichting worden er standaard O-ringen bijgeleverd.

F1 flensverbinding PN10 EPDM
F2 flensverbinding PN10 NBR
F3 flensverbinding PN10 FEP/FPM



Flensverbinding

F7 flensverbinding PN10 DIN 2576
F8 flensverbinding RVS 150 RF 50
F9 flensverbinding PN16 DIN 2277/2278