



P1 P UNISERV

P1 P Uniserv ist ein Geflecht aus 100-prozentiger ePTFE-Faser mit inkorporiertem Graphit und Einlaufschmiermittel. Das inkorporierte Graphit bietet den Vorteil, dass die Wärme besser an das Metallgehäuse abgegeben wird.

Vorteile

- Universell verwendbar in Pumpen
- Wellenschonend (Oberflächenhärte der Welle HRC 25 ist ausreichend)
- Leichte, sichere Montage und Handhabung, keine Alterung
- Kostengünstige ePTFE-/ Graphit-Packung

Einsatzgebiete

- Abwasser, Kesselspeisewasser, Säuren, Laugen, Öle und Fette
- Chemische Industrie
- Kraftwerkstechnik
- Papier- und Zellstoff-Industrie
- Allgemeiner Betriebsunterhalt
- Installations- und Wartungsgewerbe
- Erstausrüster
- Kreiselpumpen
- Mischer
- Knetter
- Rührwerke
- Autoklaven
- Refiner
- Vakuumpumpen

Technische Daten			
			
p (bar):	20	-	-
v (ms):	25	-	-
t (°C):	-100 bis +280*		
pH-Wert:	0 bis 14		
g/cm³:	1.55		
*ab 200 °C Rücksprache mit ASPAG AG			

Typ: ASPAG P1 P