



## DATENBLATT / DATA SHEET

### CP 16

#### Beschreibung:

ADDENSEO CP 16 ist eine universell einsetzbare Packung in allen Aggregaten und Medien. Sehr leicht zu installieren und extrem gute Eigenschaften bei der Inbetriebnahme.

#### Description:

ADDENSEO CP 16 is an universal packing in all units and media. Very easy to install and extremely good properties during commissioning.



Abbildung: „Polyimid rot/red“!  
„Polyimid blau/blue“ = Verfügbar / Available!

### Technische Daten / Technical Data – CP 16

Anwendungsbereich Application Area	Pumpen Pump 	Kolben Piston 	Ventil Valve 
<b>Temperature</b>	-100°C – 280°C		
<b>p – Max</b> (bar)	25	250	150
<b>pH - Area</b>	1 - 12		
<b>V (m/s)</b>	25	2	2
<b>g/cm<sup>3</sup></b>	~1,45		

Notizen / Notes:

[www.addenseo.com](http://www.addenseo.com)  
[info@addenseo.com](mailto:info@addenseo.com)

#### Eigenschaften:

Die CP 16 hat wesentlich längere Standzeiten als vergleichbare PTFE/Grafit Packungen. Sehr gute Wärmeleitfähigkeit, da die Grafitkomponente homogen in die PTFE Faser inkorporiert ist. CP 16 besitzt hohe mechanische Festigkeit, einen niedrigen Reibungskoeffizienten und minimalen Abrieb.

#### Properties:

The CP 16 has much longer life-time than comparable PTFE/graphite packings. Very good thermal conductivity, since the graphite component is incorporated homogeneously into the PTFE fiber. CP 16 has high mechanical strength, low coefficient of friction and minimal wear.

#### Anwendung:

Geeignet für alle Industriebereiche! Durch den erweiterten pH-Wert und die stabile Polyimid-Faser, kann die CP 16 in der chemischen Industrie und allgemeinen Instandsetzung in allen Bereichen eingesetzt werden.

#### Application:

Suitable for all industries! Due to the extended pH and stable polyimide fiber, the CP 16 can be used in the chemical industry and general maintenance in all areas.