

## Datenblatt für: KPOR30-350x325,5x8,1 PTFE/NBR70



### KPOR30-350x325,5x8,1 PTFE/NBR70 Klobendichtung KPOR30, 2-teilig, PTFE mit O-Ring

Die Dichtung KPOR besteht jeweils aus einem PTFE-Dichtelement, das durch einen O-Ring vorgespannt wird. Daraus resultieren eine außerordentlich gute Dichtfunktion bei starken Belastungen und eine gute statische Dichtheit. Die KPOR 30 wird bei zweiseitig druckbelasteten Kolben eingesetzt. Standardmäßig wird diese Bauform in der Kombination PTFE-Bronze/NBR 70 geliefert. Je nach Einsatzgebiet sind auch andere Werkstoffe, wie PTFE-Glas, PTFE-Graphit, PTFE-Kohle für das Dichtelement und EPDM, FKM, VMQ usw. für das Vorspannlement lieferbar. Eine ausreichende Führung des Kolbens durch entsprechende Führungselemente ist erforderlich.

Art.Nr. (L) A00155829

Art.Nr. (H) KPOR30-350x325,5x8,1 PTFE/NBR70

EAN / Barcode



KPOR30-350x325,5x8,1 PTFE/NBR70

Ihr Preis 330,63 € / Stück

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	350
Bauform	KPOR30
Breite1 in mm	8,1
Innendurchmesser in mm	325,5
Kurzbezeichnung	Klobendichtung KPOR30, PTFE/NBR
Werkstoff	PTFE/NBR