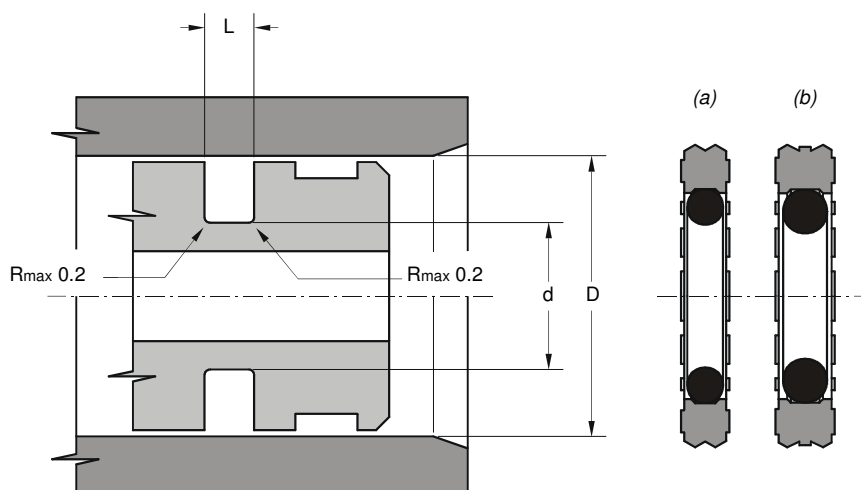


ASTON SEALS
GUARNIZIONI PISTONE
KPDP



 HYDRAULIC
COMPONENTS
& FLUID CONTAMINATION
CONTROL



Codice	D <i>H10</i>	d <i>h9</i>	L <i>+0.2</i>	OR	tipo profilo
---------------	------------------------	-----------------------	-------------------------	-----------	---------------------

KPDP 12 7 2.5	12	7	2.5	610	<i>a</i>
KPDP 16 9 2.5	16	9	2.5	611	<i>a</i>
KPDP 20 13 2.5	20	13	2.5	014	<i>a</i>
KPDP 25 18 2.5	25	18	2.5	017	<i>a</i>
KPDP 28 19 3	28	19	3	116	<i>a</i>
KPDP 30 21 3	30	21	3	812	<i>a</i>
KPDP 32 23 3	32	23	3	813	<i>a</i>
KPDP 35 26 3	35	26	3	120	<i>a</i>
KPDP 40 31 3	40	31	3	123	<i>a</i>
KPDP 45 36 3	45	36	3	126	<i>a</i>
KPDP 50 41 3	50	41	3	129	<i>a</i>
KPDP 60 48 4	60	48	4	225	<i>b</i>
KPDP 63 51 4	63	51	4	226	<i>b</i>
KPDP 70 58 4	70	58	4	835	<i>b</i>
KPDP 80 68 4	80	68	4	841	<i>b</i>
KPDP 100 88 4	100	88	4	237	<i>b</i>
KPDP 125 110 5	125	110	5	244	<i>b</i>

La guarnizione tipo KPDP è stata appositamente sviluppata per il settore pneumatico ed è composta da un anello in poliuretano sul lato dinamico e un O-Ring su quello statico. Viene utilizzata principalmente su pistoni di cilindri a doppio effetto e, grazie alla sua particolare forma, offre i seguenti vantaggi:

- tenuta perfetta
- elevata durata in esercizio dovuta alle eccellenti caratteristiche antiusura del materiale impiegato sul lato dinamico
- limitato pericolo d'estrusione anche in presenza di elevati giochi d'accoppiamento
- sedi di semplice ed economica soluzione con ingombri limitati
- facilità di montaggio

Condizioni d'esercizio

Pressione d'esercizio:
nessuna limitazione

Temperatura d'esercizio:
da -35 a +80 °C

Velocità:
≤ 1 m/s

Fluidi:
aria con o senza
lubrificazione, grassi, oli
minerali, ecc..

Materiale

Lato dinamico: resina poliuretana termoplastica appositamente sviluppata per la produzione di guarnizioni per pneumatica o per ogni altro impiego dove sia richiesta alla tenuta resistenza all'abrasione, flessibilità e bassa deformazione permanente al variare della temperatura.

Lato statico: elastomero nitrilico NBR con durezza di ca. 70 °Shore A

LubeTeam Hydraulic S.r.l.

Administration and Headquarter:

Via Tufara Scautieri, 6

83018 - San Martino Valle Caudina (AV)

Office and Warehouse:

S.S. 7 Appia, Km. 237,00

82011 - Airola BN

ITALY

Tel. +39 0823 950 994

Fax +39 0823 412 546

www.lubeteam.it info@lubeteam.it

Italian VAT / C.F. e P.IVA: 01251720627

Follow us



This document is the property of LubeTeam Hydraulic S.r.l. All data reported here are for the exclusive use of the Receiver. Reproduction is not authorized without writing permission, in all or in part of the content of this document, in accordance to Law 633 art. 171, dated April 22, 1941.

Il presente documento è di proprietà della LubeTeam Hydraulic S.r.l. I dati riportati sono per esclusivo del destinatario. La riproduzione, di tutto o in parte, non è autorizzata senza permesso scritto secondo l'art. 171 della L. 633 del 22 Aprile 1941.