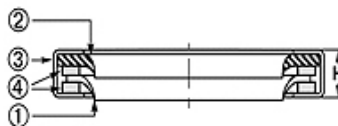


## Caratteristiche

<b>Tipo</b>	Paraolio
<b>Velocità di scorrimento max.</b>	1,0 m/s
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	120 °C
<b>Mezzi</b>	Oli minerali acqua - aria
<b>Montaggio</b>	viene inserito in una scanalatura aperta
<b>Materiale</b>	(1) Labbro metallico del paraolio: ottone (INOX a richiesta) (2) Labbro del paraolio in elastomero: NBR (FPM a richiesta) (3) Bussola: acciaio (INOX a richiesta) (4) Distanziatori: acciaio (INOX a richiesta)
<b>Applicazione</b>	Idraulica



Toleranz / Tolerance		
d	D	L
f8 / h9	H8	+0,20 0



## Descrizione

Scarso bisogno di spazio.

Efficiente tenuta dei paraolio in condizioni estreme.

idoneo per ghiaccio, fanghi e particelle particolarmente aderenti

il labbro metallico immerso consente lo spostamento degli steli.

## Articolo

Denominazione	d (mm)	D (mm)	L (mm)	H (mm)
DR 14	14	27	7,0	6,5
DR 16	16	29	7,0	6,5
DR 20	20	33	7,0	6,5
DR 22	22	35	7,0	6,5
DR 25	25	38	7,0	6,5
DR 28	28	41	7,0	6,5
DR 28 SS-FKM-SS	28	41	7,0	6,5
DR 30	30	43	7,5	7,0
DR 35	35	48	7,5	7,0
DR 36	36	49	7,5	7,0
DR 38	38	51	7,5	7,0
DR 40	40	53	7,5	7,0
DR 45	45	58	7,5	7,0
DR 50	50	64	8,0	7,5
DR 50-R-9975-R	50	64	8,0	7,5
DR 55	55	69	8,0	7,5
DR 60	60	74	8,0	7,5
DR 70	70	84	8,0	7,5
DR 75	75	89	8,0	7,5
DR 80	80	96	8,5	8,0
DR80 - SS-FKM-SS	80	96	8,5	8,0
DR 90	90	106	8,5	8,0
DR 150	150	170	9,0	8,5