



### DESCRIZIONE

Tenuta frontale a V

### MATERIALE

Tipologia: Poliuretano  
 Designazione: SEALPUR 93  
 Durezza: 93 °ShA

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La funzione dell'anello a V tipo DV è quella di impedire l'ingresso di polvere, sporcizia, fango e materiale estraneo in componenti come giunti e cuscinetti.

Ciò è ottenuto dalla giusta compressione dei labbri di tenuta che producono un'effettiva azione protettiva ed allungano la durata in esercizio dei vari componenti.

L'anello DV compensa giochi assiali e permette movimenti angolari fino a 2°.

Il materiale impiegato è una particolare resina poliuretanicca che assicura eccellenti proprietà in caso di funzionamento a secco, un'elevata resistenza all'usura e un'ampia durata in esercizio.

- Eccellente resistenza all'usura
- Ampia durata in esercizio
- Compensa movimenti angolari assiali
- Buona resistenza alla temperatura
- Di facile installazione

### CONDIZIONI D'ESERCIZIO

Temperatura  $-40^{\circ}\text{C} \div +100^{\circ}\text{C}$

### RUGOSITÀ SUPERFICIALE

Superf. sede  $Ra \leq 1.6 \mu\text{m}$   $Rt \leq 6.3 \mu\text{m}$

- Una buona pulizia e lubrificazione prima dell'assemblaggio sono raccomandate

Part.	D	d	h	L
<b>DV 27.5</b>	27.5	22.5	4.0	2.0
<b>DV 32</b>	32.0	26.0	4.0	2.0
<b>DV 38.5</b>	38.5	31.0	4.5	2.0
<b>DV 43</b>	43.0	36.0	5.0	2.0
<b>DV 51</b>	51.0	42.0	6.0	2.5
<b>DV 57.5</b>	57.5	47.5	7.0	3.0
<b>DV 64</b>	64.0	54.0	7.0	3.5
<b>DV 71</b>	71.0	59.0	7.0	3.5
<b>DV 80</b>	80.0	65.0	7.0	3.5
<b>DV 86</b>	86.0	71.0	9.0	4.0
<b>DV 86/A</b>	86.0	70.0	9.0	4.0
<b>DV 88.8</b>	88.8	70.0	8.0	3.5
<b>DV 100</b>	100.0	82.0	9.0	4.5
<b>DV 105</b>	105.0	90.0	9.0	4.5
<b>DV 186</b>	186.0	160.0	16.0	7.5