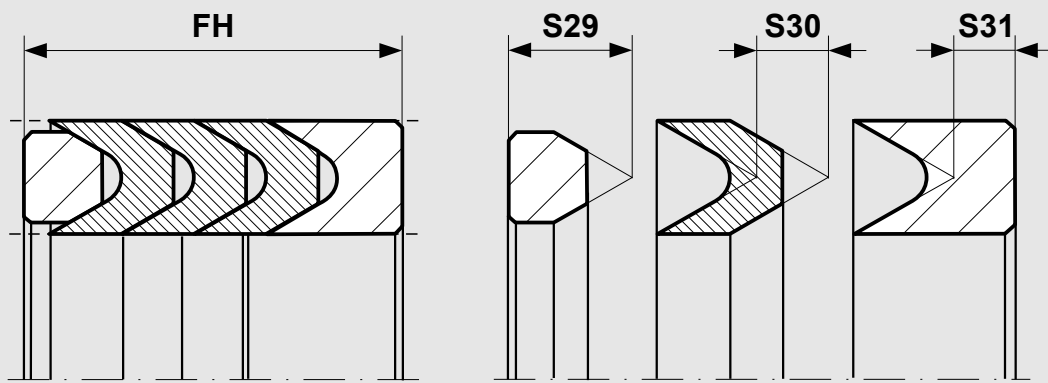


# KARTA TECHNICZNA

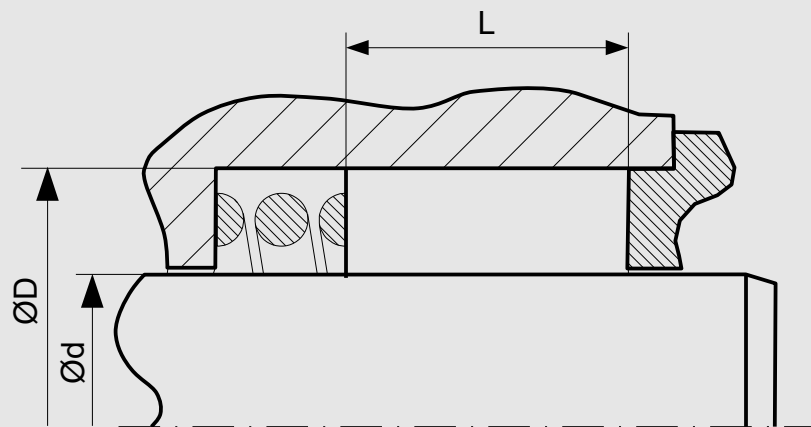
## PARAMETRY PRACY



Tolerancje wymiarów zależnie od średnicy	FH
≤ 200	+ 0,50
> 200 ... ≤ 1000	+ 0,80

PIERŚCIEN DOCISKOWY S-25	PIERŚCIEN DASZKOWY S26	PIERŚCIEN OPOROWY S-27	TEMPERATURA PRACY	MAX. PRĘDKOŚĆ POSUWU	MAX. CIŚNIENIE PRACY*
PTFE-II	PTFE-I	PTFE-II	-150 °C...+200 °C	1,5 m/s	315 bar (31,5 MPa)

Podane warunki pracy stanowią ogólne wskazania. Zaleca się, nie korzystać ze wszystkich wartości maksymalnych jednocześnie. Maksymalną prędkość posuwu można zastosować tylko przy obecności odpowiedniego czynnika smarującego.



## WYMIARY STANDARDOWE

Ød f8	ØD H8	C	SZEROKOŚĆ ZABUDOWY L*		
			3 X S30 < 50 bar	4 X S30 ≥ 50 bar ... ≤ 100 bar	5 X S30 ≥ 50 bar ... ≤ 100 bar
≥ 10 ... ≤ 15	d + 8	3,5	14	17	20
≥ 15 ... ≤ 40	d + 10	4,0	16	19	22
≥ 40 ... ≤ 50	d + 12	4,5	19	23	27
≥ 50 ... ≤ 75	d + 15	5,0	22	26,5	32
≥ 75 ... ≤ 150	d + 20	6,0	32	38	44
≥ 150 ... ≤ 200	d + 25	8,5	35	42	50
≥ 200 ... ≤ 300	d + 30	10	39	47	56
≥ 300 ... ≥ 600	d + 40	13	50	62	74

\* Zalecana wysokość daszka zależy od ciśnienia pracy. Materiałem uszczelniającym jest PTFE-I.

## PRZYKŁADOWE ZAMÓWIENIE

S29÷31-F, d=100 mm, D=120 mm, L= 40 mm, PTFE-II / PTFE-I

PROFIL	d x D x L	MATERIAŁY USZCZELNIAJĄCE
S29÷31-F	100 x 120 x 40	PTFE-II / PTFE-I