

# Seria SHT

## Przyssawka wysokotemperaturowa



### Właściwości

- ◇ Korpus wykonany jest ze stali nierdzewnej
- ◇ Pierścień uszczelniający wykonany jest ze specjalnego, odpornego na wysoką temperaturę materiału tekstylnego
- ◇ Długotrwała odporność na wysoką temperaturę do 600°C

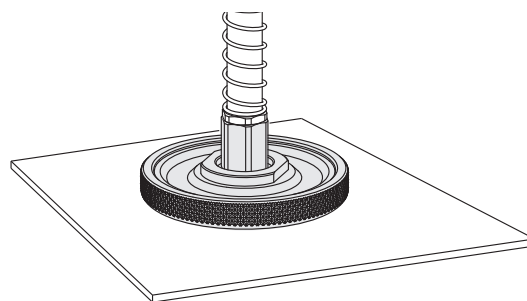
### Zalety

- ◇ Duża odporność na zużycie (ścieranie)
- ◇ Doskonała odporność na wysokie temperatury, może trwać w długotrwałym kontakcie z przenoszonym przedmiotem



### Zastosowania

- ◇ Manipulacja przedmiotami o gładkich i płaskich powierzchniach
- ◇ Do formowania na gorąco elementów metalowych i innych tego typu procesów
- ◇ Do szyb i procesów hartowania
- ◇ Uwaga: Wszystkie dobrane komponenty tworzące system podciśnienia powinny być wykonane z materiałów odpornych na wysokie temperatury



### Konstrukcja

- ◇ Konstrukcja składa się z wymiennej przyssawki i jej mocowania, dla łatwej wymiany zużywających się części

### Kod produktu

SHT 35 - G1F  
①      ②      ③

① Seria	② Średnica	④ Przyłącze gwintowane
SHT	35 - $\phi$ 35 mm 60 - $\phi$ 60 mm 90 - $\phi$ 90 mm	Brak - tylko części uszczelniające G1F - G1/8 gwint żeński G2F - G1/4 gwint żeński

### Selektor

Model	Przyłącze gwintowane G1F	G2F
SHT35-□	SHT35-G1F	-
SHT60-□	-	SHT60-G2F
SHT90-□	-	SHT90-G2F

# Seria SHT

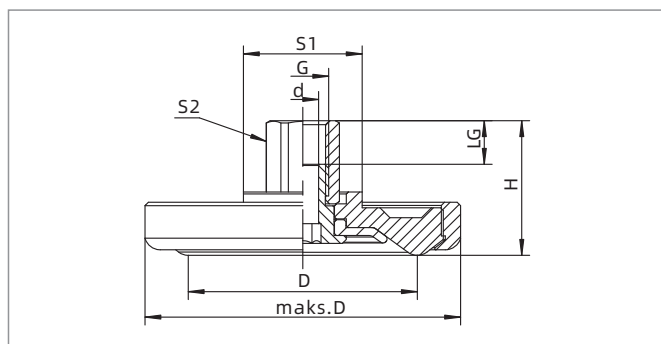
## Przysawka wysokotemperaturowa

### Parametry techniczne

Model	Siła przysawki (N)	Objętość (cm <sup>3</sup> )	Przepływ podciśnienia (NL / min) (Poziom podciśnienia -70 kPa)	Waga (g)	Zalecana średnica przewodu (mm)	Min. ilość zakupu (szt)
SHT35-G1F	60	4	20	195	6	1
SHT60-G2F	130	10	22	408	8	1
SHT90-G2F	280	30	24	655	8	1

◇ Uwaga: Próba na poziomie podciśnienia -60 kPa, przedmiot o gładkiej i czystej powierzchni. Powyższe dane dotyczące siły przysawki zostały obliczone bez uwzględnienia współczynnika bezpieczeństwa i mogą różnić się w zależności od powierzchni przenoszonego przedmiotu.

### Wymiary (mm)



SHT

Model / Rozmiar	D	H	G	LG	maks.D	d	S1	S2
SHT35-G1F	35	28	G1/8	9	53	6	30	14
SHT60-G2F	58	34	G1/4	11	80	8	30	17
SHT90-G2F	90	33	G1/4	11	112	8	46	17