



ZASTOSOWANIE

Filtry kielichowe są stosowane do usuwania stałych zanieczyszczeń, takich jak piasek, żwir lub inne cząstki z medium procesowego, i w ten sposób na przykład chronią wrażliwe armatury lub maszyny przed uszkodzeniem.

Warunki pracy

Kołnierze:	DIN EN 1092-1
Ciśnienie:	Obudowa zgodnie ze stopniem ciśnienia. Maks. ciśnienie różnicowe 2 bar (lub według projektu)

Wyższe ciśnienia na zapytanie

Materiały

Obudowa	P265GH 1.4571
Uszczelka	C4400 (280°C) Grafit (280°C) PTFE (200°C) NBR (80°C) Viton (200°C)

Sito zgodnie z projektem

Materiały specjalne na zapytanie

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600
L	230	290	310	350	400	480	600	730	850	980	1100	1250	1450
H	150	170	180	200	220	280	335	370	415	470	520	535	720
H1	240	300	335	380	475	545	565	695	815	910	900	1220	1485

Podane wymiary wysokości bez nóżek!

WYŻSZE CIŚNIENIA ROBOCZE

W pojedynczych przypadkach mogą wystąpić ciśnienia robocze lub różnicowe wyższe niż podane. Prosimy skontaktować się z nami, jeśli to konieczne.

KOD PRODUKTU

Przykład wyjaśniający budowę kodu

11 - TSF - 100 - 1 - 000

GRUPA	TYP	DN	PN	OBUDOWA	USZCZELKA	WARIANTY
11	TSF	50	1: 2,5	1: P265GH	1: PTFE	Przydzielane w zależności od potrzeb
		65	2: 6	2: 1.4571	4: C4400	
		80	3: 10		7: Grafit	
		100	4: 16		8: Specjalny	
		125	5: 25			
		150	6: 40			
		200				
		250				
		300				
		350				
		400				
		500				
		600				

PRZYKŁAD

11-TSF-100-16-1-000 odpowiada kodowi

produktu:

ACI filtr miseczkowy

DN100

PN 16

Uszczelka PTFE

Wykonanie standardowe

ACI Industriearmaturen GmbH

✉ info@aci24.com

☎ +49 (0) 2461 91634 00

🌐 www.aci24.com

📠 +49 (0) 2461 91634 44

📍 Königskamp 19 · 52428 Jülich · Niemcy