

Edelstahl-Siebeinsätze

AUSFÜHRUNG

Sieb
 Edelstahl-Gewebe **NI**
 1.4301
 Siebeinfassung
 Kunststoff (Polyamid PA)
 - glasfaserverstärkt
 - temperaturbeständig bis 100 °C



INFORMATION

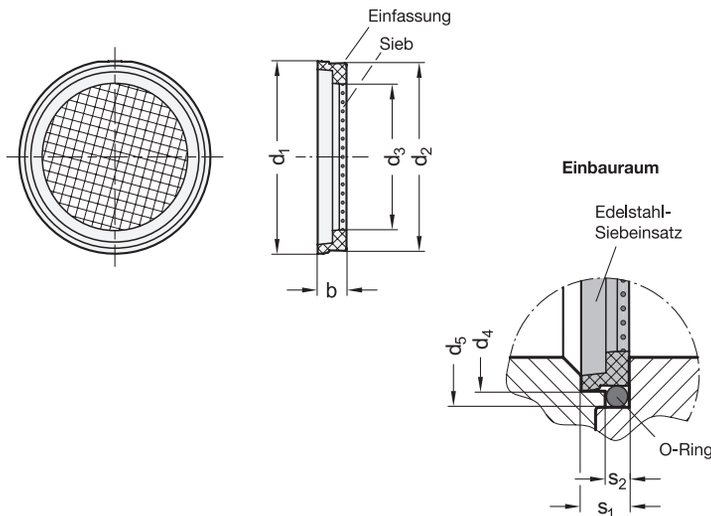
Die Edelstahl-Siebeinsätze GN 7403.1 sind abgestimmt auf die Verwendung als Ersatzsiebe für GN 7405 (siehe Seite 1737) Edelstahl-Leitungssiebe. Sie eignen sich aber auch zum anwendungsspezifischen Einbau als vor- oder nachgeschaltete Schutzeinrichtung. In flüssigen oder gasförmigen Medien mitgeführte Partikel können entsprechend der Maschenweite am Weiterkommen gehindert werden. Aggregate oder Gehäuseinnenräume werden so vor Fremdkörpern geschützt, die auf Grund ihrer Größe die Funktion oder Lebensdauer beeinträchtigen können. Der nötige Einbauraum ist der Skizze zu entnehmen. In der Regel wird zur Abdichtung ein zusätzlicher O-Ring am Umfang angebracht.

AUF ANFRAGE

- andere Maschenweiten
- Kunststoff-Siebgewebe

TECHNISCHE INFORMATION

- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)



GN 7403.1

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	Nenngröße	Maschenweite in µm	b	d1	d2	d3	d4 +0.1	d5 ±0.05	s1 +0.1	s2 -0.1	passen-der O-Ring	passend für Nenngröße d1 von GN 7405	⚖️
GN 7403.1-NI-14-100	14	100	4	16.6	15.7	10	16.6	18.7	4	2	16x2	G3/8	32
GN 7403.1-NI-14-500	14	500	4	16.6	15.7	10	16.6	18.7	4	2	16x2	G3/8	32
GN 7403.1-NI-18-100	18	100	4	20.6	19.7	14	20.6	22.7	4	2	20x2	G1/2	35
GN 7403.1-NI-18-500	18	500	4	20.6	19.7	14	20.6	22.7	4	2	20x2	G1/2	35
GN 7403.1-NI-24-100	24	100	4	26.6	25.7	20	26.6	28.7	4	2	26x2	G3/4	30
GN 7403.1-NI-24-500	24	500	4	26.6	25.7	20	26.6	28.7	4	2	26x2	G3/4	30