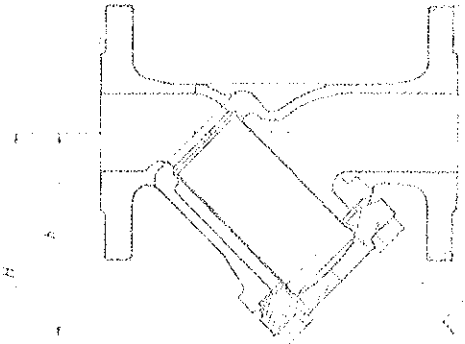


DUNGS

Schmutzfänger für Gas und Luft

ND 16 mit Flanschen nach DIN 2533



Gehäuse und Deckel

Meehanite - Guß, Zugfestigkeit 28-32 kp/mm²

Filtersieb

nichtrostendes Drahtgewebe X 5 Cr Ni 18 9,
Werkstoff-Nr. 1.4301

Auf Wunsch

sind Dungs-Gasfilter mit Doppelsieb lieferbar. 0,5 mm Drahtgewebe und zusätzlich mit Paratex-Vliesstoff ca. 40 u

Temperatur

120° C 225° C 300° C

Druck

ND 16 16 kp/cm² 13 kp/cm² 10 kp/cm²

Einbau

Strömungsrichtung entsprechend aufgegossem Richtungspfeil

- Maße in mm - Änderungen vorbehalten

Nennweite	Schmutzfänger ND 16						Baulänge	Maschenweite der Siebe	
	Bauhöhe		Flansch Ø	Lochkreis	Lochzahl	Loch			Gewicht
NW	H	h	D	Ø		Ø	ca. kg	L	
15	116	78	95	65	4	14	2,5	130	0,5
20	110	72	105	75	4	14	3	150	0,5
25	152	100	115	85	4	14	4	160	0,5
32	152	100	140	100	4	18	6	180	0,5
40	182	125	150	110	4	18	7	200	0,5
50	200	135	165	125	4	18	10	230	0,5
65	228	153	185	145	4	18	11	290	0,5
80	255	173	200	160	8	18	17	310	0,5
100	315	210	220	180	8	18	24	350	0,5
125	396	272	250	210	8	18	44	400	0,5
150	478	326	285	240	8	23	67	480	0,5
200	575	380	340	295	12	23	110	600	0,5
250	680	456	405	355	12	27	160	730	0,5
300	810	535	460	410	12	27	228	850	0,5

KARL DUNGS

7060 SCHORNDORF POSTFACH 1229 TELEFON (07181)

81972 TELEX 7-24698