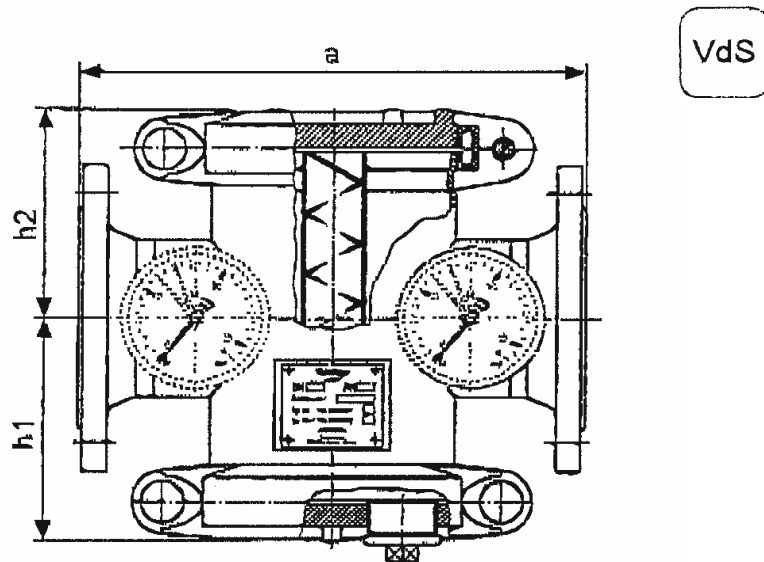


## ODMULACZ (FILTR)

DN 80-200

typ SH-G (z grubym sitem) i SH-F (z gęstym sitem)

Wersja ze stali węglowej, spawanej, ocynkowanej ogniowo



DN	PN	Typ	a	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	Ciężar (kg)
80	16	SH-G, SH-F	310	165	115	16,00
100	16	SH-G, SH-F	350	160	150	24,40
150	16	SH-G, SH-F	450	250	180	53,60
200	16	SH-G, SH-F	550	325	225	84,20

Wymiary w mm, ciężar w kg/szt.

### Specyfikacja techniczna:

kosz (sito) standardowy (typ SH-G)	: stal nierdzewna, wielkość oczek 5,6 mm
kosz (sito) specjalny (typ SH-F)	: stal nierdzewna, wielkość oczek 2,5 mm
korpus (obudowa) typ SH	: stal węglowa, cynkowana ogniowo
montaż	: w pozycji poziomej (patrz rys. powyżej), kurek odwadniający pionowo w dół
kierunek przepływu	: dowolny
konserwacja	: czyszczenie sita wg instrukcji

### Dopuszczenie VdS

typ SH-G (z grubym sitem)	: Nr G4840087
typ SH-F (z gęstym sitem)	: Nr G4910005

### Długość ekwiwalentna (równoważna):

DN 80 z grubym sitem / z gęstym sitem	: 5,1 m (rura 88,9 x 2,9)
DN 100 z grubym sitem / z gęstym sitem	: 6,9 m (rura 114,3 x 3,2)
DN 150 z grubym sitem / z gęstym sitem	: 12,4 m (rura 168,3 x 4,0)
DN 200 z grubym sitem	: 14,7 m (rura 219,1 x 4,5)
DN 200 z gęstym sitem	: 19,0 m (rura 219,1 x 4,5)

**Zastosowanie:**

- 1) z koszem (sitem) standardowym (typ SH-G) – w systemach tryskaczowych i zraszaczowych z dyszami o średnicach  $\geq 8,0$  mm
- 2) z koszem (sitem) specjalnym (typ SH-F) – w systemach zraszaczowych z dyszami o średnicach od 4,0 mm do 8,0 mm (VdS: średnica wewnętrzna 6 -8 mm) oraz w systemach gaśniczych z bardzo drobno rozpyloną mgłą wodną.

**Uwaga:**

- 1) Wykonania specjalne z kołnierzami wg ANSI na zamówienie.
- 2) Odmulacz typ SH nie nadaje się do systemów sieci wodnych z orurowaniem miedzianym.