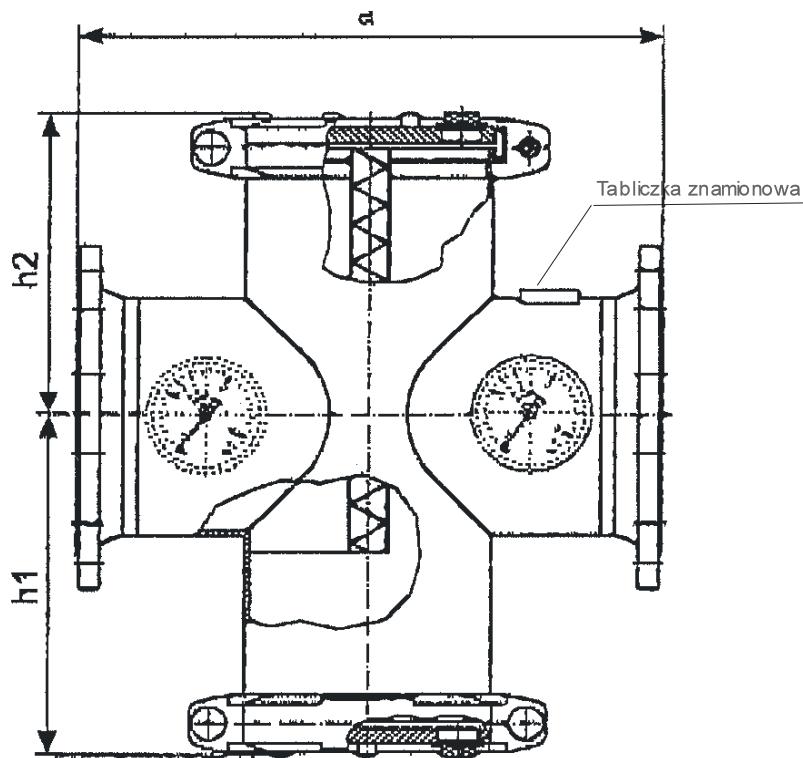


## ODMULACZ (FILTR)

DN 250 – 350

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
250	10	SH-G, SH-F	650	385	345	100,80
300	10	SH-G, SH-F	700	455	345	148,50
350	10	SH-G, SH-F	700	570	420	195,60

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 : wg tabliczki znamionowej

konserwacja: : czyszczenie sita wg instrukcji

### 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 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.