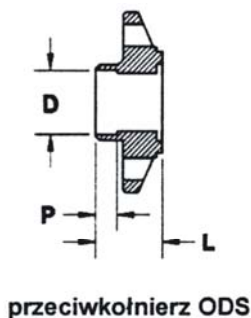


Wyłączny dystrybutor firmy HANSEN, USA i RFF, Francja

## Armatura chłodnicza HANSEN, USA do rur miedzianych z króćcami przyłączeniowymi przeciwkołnierzy ODS do wlotowania rur miedzianych

Króćce wg ANSI B.16.22

Zawory elektromagnetyczne, zawory odcinające ssawne, zawory silnikowe hermetyczne, regulatory  
ciśnienia i temperatury, zawory zwrotne, regulatory przepływu, filtry



Średnice nominalne DN króćców przyłączeniowych przeciwkołnierzy ODS		Numer wielkości kołnierza armatury i przeciwkołnierza	Wymiary gniazda przeciwkołnierza ODS (mm)		Średnica nominalna armatury d <sub>n</sub>	
cale	mm		Średnica D	Głębokość P	mm	cale
5/8"	16	050	16,1	8,4	do 13	do 1/2"
7/8"	22	100	22,3	12,5	20	3/4"
1 1/8"	28		28,7	15,0	25	1"
1 3/8"	35		35,2	15,8	32	1 1/4"
1 5/8"	(~42)		200	41,4	18,0	46,0
2 1/8"	54	54,2		22,1	46,0	50
2 5/8"	64	250	67,2	24,4	65	2 1/2"
3 1/8"	76	300	79,5	27,4	80	3"
4 1/8"	104	400	104,9	35,6	100	4"

Średnicą nominalną wyjściową jest średnica określona w calach.  
Średnica nominalna króćca przyłączeniowego jest równa średnicy nominalnej (zewnętrznej) rury miedzianej.

**Przykład oznaczenia** typu armatury z przyłączem ODS,  
np. zaworu elektromagnetycznego HS4A-50 (o średnicy d<sub>n</sub> = 50 mm = 2") z przeciwkołnierzami ODS

### HS4A-50, przeciwkołnierze ODS 54

Zawór będzie z przeciwkołnierzami ODS z króćcem do rury miedzianej 2 1/8" (54 cm).

### Przykład doboru armatury, np. zaworu elektromagnetycznego HS4A

Np. do rury miedzianej o średnicy zewnętrznej 76 mm dobieramy przeciwkołnierze ODS z gniazdem 3 1/8" (76 mm) i odpowiadającą mu zawór o średnicy nominalnej 80 mm (3"). Zawór z przeciwkołnierzami będzie oznaczony następująco:

### HS4A-80, przeciwkołnierze ODS 76

**Uwaga:** armatura Hansena do d<sub>n</sub> = 100 mm (4") jest budowy kołnierzowej.  
Do połączenia z rurociągami dostarczane są odpowiednie przeciwkołnierze.