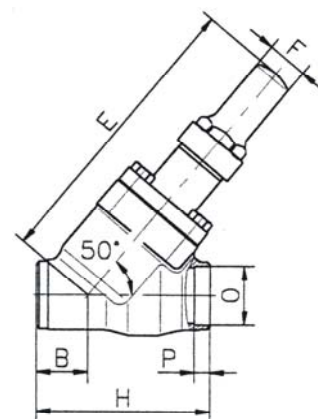


Armatura chłodnicza firmy RFF, Francja do rur miedzianych z króćcami przyłączeniowymi kielichowymi typu B (= ODS) do wlotowania rur miedzianych

Króćce wg ANSI B.16.22**Armatura stalowa:**

zawory odcinające ręczne grzybkowe i iglicowe, zawory kulowe,
zawory regulacyjne (dławiące), zwrotne, odcinająco-zwrotne, filtry

Średnica nominalna króćca przyłączeniowego d		Średnica nominalna armatury DN		Wymiary gniazda króćca (mm)	
cale	mm	mm	cale	Średnica O	Głębokość P
1/4"	6	4	1/8"	6,5	4
3/8"	10	8	1/4"	9,7	8
1/2"	12	10	3/8"	12,9	12
5/8"	16	15	1/2"	16,1	15,5
7/8"	22	20	3/4"	22,4	20
1 1/8"	28	25	1"	28,8	20
1 3/8"	35	32	1 1/4"	35,2	22
1 5/8"	(~42)	40	1 1/2"	41,5	22
2 1/8"	54	50	2"	54	25
2 5/8"	64	65	2 1/2"	66,9	25
3 1/8"	76	80	3"	79,6	30
4 1/8"	104	100	4"	105	30

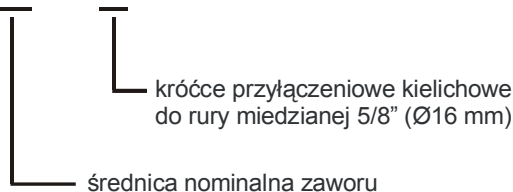


Średnicą nominalną wyjściową jest średnica określona w calach.

Średnica nominalna króćca przyłączeniowego jest równa średnicy nominalnej (zewnętrznej) rury miedzianej.

Przykład oznaczenia typu armatury z przyłączami B,

np. zaworu odcinającego ręcznego o średnicy nominalnej DN 15 mm:

D015CDB**Przykład doboru armatury**

Np. do rury miedzianej o średnicy zewnętrznej 3 1/8" (76 mm) dobieramy armaturę, np. zawór odcinający, o średnicy nominalnej 80 mm i oznaczeniu D080CDB.