

## Płyta antywirowa VRS-PA

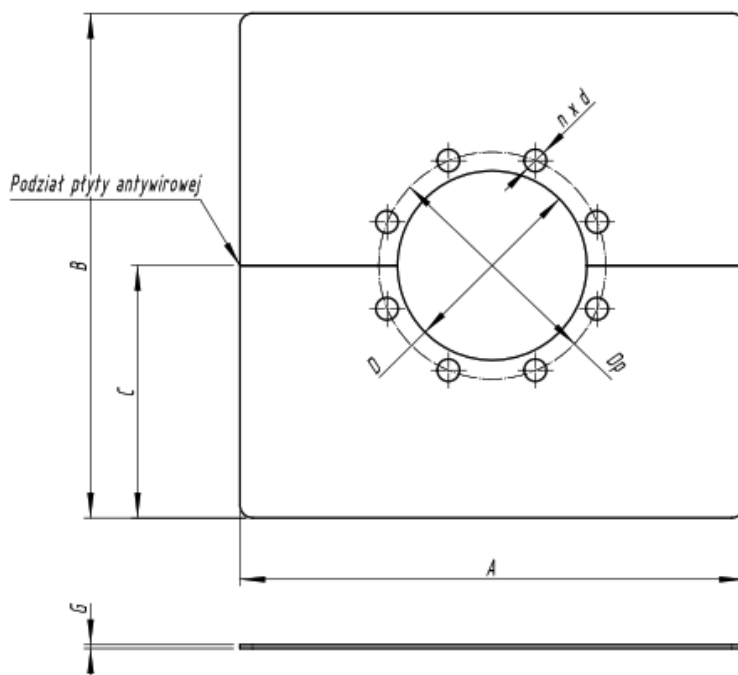
### OPIS:

Płyty antywirowe stosuje się w miejscu poboru wody w celu uniknięcia powstawania wiru powodującego zasysanie powietrza z powierzchni. Występują w różnych wariantach. Standardowo jako pozioma płyta mocowana śrubami kołnierza PN10. Możliwe inne wykonania z mocowaniem za pomocą obejmy, spawane do rurociągu lub mocowane do podłoża lub ściany.

### MATERIAŁY:

Konstrukcja ze stali nierdzewnej np. AISI 304/304L – 1.4301/1.4307, kwasoodpornej AISI 316/316L – 1.4401/1.4404 lub dowolnej innej w zależności od wymagań klienta i warunków montażu

### WYMIARY:



Typ	DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	G [mm]	D [mm]	Dp [mm]	n	d [mm]
VRS-PA 50	50	200	200	100	2	85	125	4	18
VRS-PA 65	65	260	260	130	2	105	145	8	18
VRS-PA 80	80	320	320	160	2	120	160	8	18
VRS-PA 100	100	400	400	200	3	140	180	8	18
VRS-PA 125	125	500	500	250	3	170	210	8	18
VRS-PA 150	150	600	600	300	3	195	240	8	22
VRS-PA 200	200	800	800	400	4	250	295	8	22
VRS-PA 250	250	1000	1000	500	4	305	350	12	22
VRS-PA 300	300	1200	1200	600	5	355	400	12	22

Podane wymiary standardowe. Możemy wykonać kosze o dowolnych wymiarach dopasowanych do wymagań klienta.