

Nr kat.	Ciśnienie robocze bar	DN	Głębokość zabudowy		L= długość całkowita*	Masa kg	
			nadziemnej (rys.1)	podziemnej (rys.2)			
9822	PN 1 – PN 16	50	0,75 m	1,00 m	755	23,0	●
			1,00 m	1,25 m	1055	27,0	●
			1,25 m	1,50 m	1305	30,0	●
			1,50 m		1555	33,0	●
		80	0,75 m	1,00 m	755	24,0	●
			1,00 m	1,25 m	1055	28,0	●
			1,25 m	1,50 m	1305	31,0	●
			1,50 m		1555	34,0	●
9823	PN 0,1 – PN 6	50	0,75 m	1,00 m	755	23,0	●
			1,00 m	1,25 m	1055	27,0	●
			1,25 m	1,50 m	1305	30,0	●
			1,50 m		1555	33,0	●
		80	0,75 m	1,00 m	755	24,0	●
			1,00 m	1,25 m	1055	28,0	●
			1,25 m	1,50 m	1305	31,0	●
			1,50 m		1555	34,0	●

\* długość = możliwość skrócenia o 100 mm  
min. długość = 650 mm  
max. długość = 2500 mm

Zespół zgodny z EN 1074-4

Zespół napowietrzająco-odpowietrzający wkomponowany jest do ziemi, bez konieczności budowy drogich komór do armatury na- i odpowietrzającej. Zawór na- i odpowietrzający chroniony jest przez kolumnę wykonaną ze stali nierdzewnej. Dzięki samoczynnemu odcięciu zawór można łatwo zdemontować i ponownie zamontować podczas prac konserwacyjnych, także pod ciśnieniem. Materiały konstrukcyjne zaworu – POM i brąz – gwarantują całkowitą odporność na korozję. Woda rozpryskowa odprowadzana jest króćcem odprowadzającym (złączka rurowa ISO DN 1/2").

Przy zabudowie podziemnej należy stosować skrzynkę uliczną o otworze 300 mm (nr kat. 1790) lub większym.

W celu zapewnienia swobodnego odpływu wody deszczowej, należy osadzić obudowę w warstwie drenażowej do wysokości pokrywy (patrz str. E 2/2, rys. 2).

Zespół napowietrzająco-odpowietrzający można skrócić o 100 mm w oznaczonych w tym celu na czerwono miejscach (patrz odwrotna strona: kolumna 5, rura uruchamiająca 3).

### Max. wydajność odpowietrzania:

3,2 m³/min

Kołnierz przyłączeniowy: DN 50 lub DN 80

owiercony zgodnie z EN 1092-2

Zawór tylko odpowietrzający: na zapytanie  
(wymagane minimalne ciśnienie 0,3 bar)

### Zestaw płuczaco-odbiorczy wraz z odcięciem

Dzięki zastosowaniu zestawu płuczaco-odbiorczego, zamontowanego w miejscu zaworu napowietrzająco-odpowietrzającego możliwe jest płukanie rurociągu lub pobieranie wody.

Nr kat.	L	Masa kg	
9824	755	4,70	●
	1055	5,80	●
	1305	6,75	●
	1555	7,60	●

L = całkowita długość zespołu

Zawór tylko odpowietrzający z odcięciem napowietrzania na zapytanie  
(patrz strona E 2/2 rys. 3)

