

AutoPurge System / Sample Port **N₂BLAST**

AUTOPURGE Cechy urządzenia:

- | Opatentowana, kalibrowana kryza dostosowuje się do każdego pionu w oparciu o jego całkowitą pojemność (galony), minimalizując czas pracy N2Blast
- | Kontroluje stały poziom azotu (>98%) i odpowiednie wypełnienie instalacji
- | Montowany poziomo na rurociągu instalacji tryskaczowej
- | Należy umieścić APS w ustronnym, łatwo dostępnym miejscu na instalacji, gdzie nie będzie zbierać się woda
- | Nie wymaga zasilania
- | Każda sucha sekcja wymaga przynajmniej jednego APS

Parametry:

AutoPurge	
Numer katalogowy	
AutoPurge 2	A03-APS2
AutoPurge 4	A03-APS4
Wymiary	
A (Szerokość)	264 mm
B (Głębokość)	38 mm
C (Wysokość)	136 mm
Gwarancja	12 miesięcy

1. Przy zachowaniu restrykcji producenta



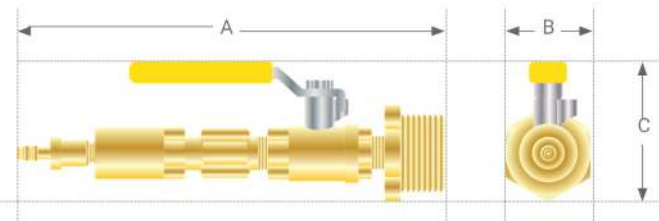
SAMPLE PORT Cechy urządzenia:

- | Zapewnia dodatkowy punkt do pomiaru czystości azotu w danej sekcji
- | Pozwala upewnić się, że cała sekcja wypełniona jest powietrzem o wystarczającym stężeniu azotu (>98%)
- | Na jednej sekcji można zamontować więcej niż jeden Sample Port
- | Montowany poziomo na rurociągu instalacji tryskaczowej
- | Nie wymaga zasilania
- | Opcjonalne: do sprawdzania czystości azotu w różnych miejscach instalacji

Parametry:

Sampling Port	
Numer katalogowy	
Sampling Port	A02-QCSP
Wymiary	
A (Szerokość)	186 mm
B (Głębokość)	37 mm
C (Wysokość)	61 mm
Gwarancja	12 miesięcy

1. Przy zachowaniu restrykcji producenta



producent:



Kontakt: korozja@normbud.pl | 602.795.000

www.normbud.pl/korozja/