

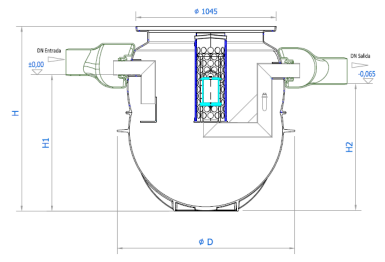
SEP HIDRO ENT. OLEOPASS P NS3/15-ST950 CINZA DN200

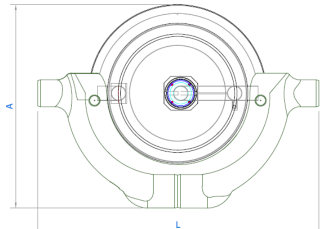
Artigo: 39238100

Separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPASS P NS3/15 ST950, para instalação enterrada, de desenho vertical fabricado em polietileno de alta densidade (HDPE) em cor cinza. Separador da Classe I (5 ppm) de acordo com a norma UNE EN 858, de tamanho nominal 3 l/s e com sistema de by-passexterno para um caudal máximo de 15 l/s, com decantador de lamas integrado de 950 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 240 l e um volume total de 1280 l. O equipamento tem elementos de ligação de entrada e saída DN200 em polietileno de alta densidade (HDPE). Inclui deflector na entrada, filtro coalescente extraível e saída com bóia tarada a 0,90gr/cm³ para fecho automático em caso de excesso de hidrocarbonetos. De 1865 mm de altura e Ø1320 mm de diâmetro, tem 1 boca de acesso de diâmetro para tampa (1xØ600). Certificado de homologação 7310434-01. Peso: 107.

Caracteristicas:

- Separador de hidrocarbonetos com sistema de bypass integrado Clase I (5 ppm) de acordo com a norma UNE EN 858 y DIN 1999-100.
- Desenho vertical fabricado em polietileno de alta densidade (HDPE).
- Com filtro coalescente e sistema de fechamento automático com bóia ajustada em 0,90 gr / cm³, facilmente removível.
- Com dispositivo defletor na entrada e saída sifônica com peças internas fabricadas em HDPE.
- Disponível seção superior ajustável dependendo da profundidade da instalação e classe de carga.
- Fácil instalação e manuseio.







Dimensões:

Grandeza Nominal (I/s)	3
Caudal máx By-pass (I/s)	15
Capacidade Decantador (I)	950
Vol. Retenção de óleos (I)	240
Volume total (I)	1280
Conexões entrada/saída	200
Peso (kg)	107
LGA TEST №	7310434-01
ØD1 (mm)	Ø1045
ØD2 (mm)	Ø1320
H (mm)	1865
H1 (mm)	1500
H2 (mm)	1430
Tmin (mm)	365
Tmax (mm)	1500

