

Pompe à vide LABOPORT®; membrane, Conforme ATEX

-Selon ATEX II 2/-G IIB+H2 T3 Gb internal atmosphere only

Raccordement et refoulement:
Matériau des parties en contact avec le fluide:

ID 10 mm
PTFE/FFPM

Type	Débit l/min	Vide final mbar	Surpression max. bar	Raccordement et aspiration	Température ambiante min. autorisée °C
N 820.3 FT.18	20	8	1	ID 10 mm	5
N 840.3 FT.18	34	8	1	ID 10 mm	5

Zubehör:

Kits de pièces détachées pour pompes à vide à membrane et systèmes de pompes LABOPORT®/LABOBASE® / KNF NEUBERGER

Filtre hydrophobe de protection pour pompes à vide à membrane et systèmes de pompes LABOPORT® / LABOBASE®

Alternativen:

Pompe à vide à membrane LABOPORT®-SD chimiquement résistante / KNF NEUBERGER