

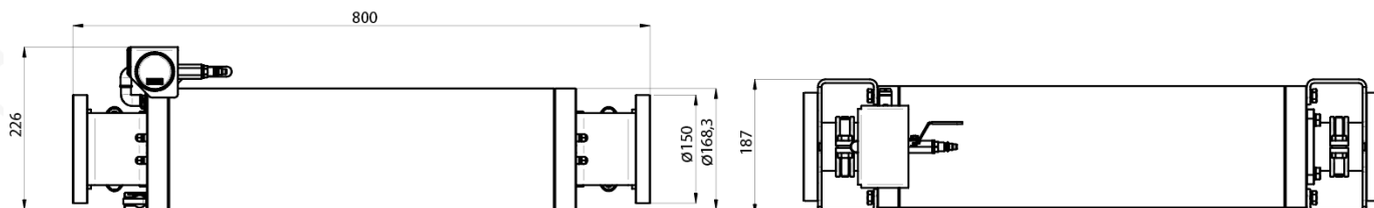


Produktbilder dienen nur der Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Produkt abweichen.
Zertifikate können je nach Materialausführung eines bestimmten Produkts variieren

Materialien, Daten & Eigenschaften

TECHNISCHE DATEN	DPT 40
Gehäusematerial	Edelstahl 304
Schlauchmaterial	NR Standard, NBR / EPDM / CSM (Option) ATEX: NR, EPDM Lebensmittel: NR FDA / NBR FDA / EPDM FDA (Option)
Rohrverbindungen	DN40 PN16 gemäss EN1092-1
Art Nr Ersatzschlauch	15-041-15 (Material NR)
Schlaucheinsätze	Edelstahl 316L, Edelstahl mit PTFE Beschichtung
Anschlüsse Saugseite	Flansch DN25/DN32/DN40 gemäss EN1092-1
Anschluss Druckseite	Flansch DN25/DN32/DN40 gemäss EN1092-1
Anschluss Druckluft	DN 7.2 Stecker Euro Standard
Ablauf	1/8" Gewinde
Max Förderdruck [bar] / [psi]	10 / 145
Max Luftdruck [bar] / [psi]	10 / 145
Gewicht [kg] [lb]	28 / 62
ATEX Spezifikationen	Gefüllt mit Stickstoff / Stecker für Erdung

Abmessungen



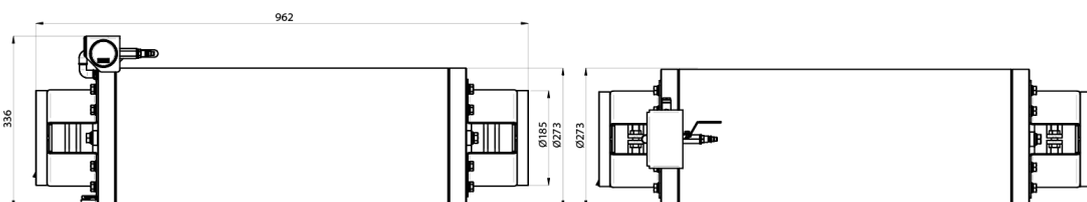


Produktbilder dienen nur der Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Produkt abweichen.
Zertifikate können je nach Materialausführung eines bestimmten Produkts variieren

Materialien, Daten & Eigenschaften

TECHNISCHE DATEN	DPT 65
Gehäusematerial	Edelstahl 304
Schlauchmaterial	NR Standard, NBR / EPDM / CSM (Option) ATEX: NR, EPDM Lebensmittel: NR FDA / NBR FDA / EPDM FDA (Option)
Rohrverbindungen	DN65 PN16 gemäss EN1092-1
Art Nr Ersatzschlauch	15-051-15 (Material NR)
Schlaucheinsätze	Edelstahl 316L, Edelstahl mit PTFE Beschichtung
Anschlüsse Saugseite	Flansch DN50/DN65 gemäss EN1092-1
Anschlüsse Druckseite	Flansch DN50/DN65 gemäss EN1092-1
Anschluss Druckluft	DN 7.2 Stecker Euro Standard
Ablauf	1/8" Gewinde
Max Förderdruck [bar] / [psi]	10 / 145
Max Luftdruck [bar] / [psi]	10 / 145
Gewicht [kg] [lb]	64 / 141
ATEX Spezifikationen	Gefüllt mit Stickstoff / Stecker für Erdung

Abmessungen





Produktbilder dienen nur der Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Produkt abweichen.
Zertifikate können je nach Materialausführung eines bestimmten Produkts variieren

Materialien, Daten & Eigenschaften

TECHNISCHE DATEN	DPT 100
Gehäusematerial	Edelstahl 304
Schlauchmaterial	NR Standard, NBR / EPDM / CSM (Option) ATEX: NR, EPDM Lebensmittel: NR FDA / NBR FDA / EPDM FDA (Option)
Rohrverbindungen	DN100 PN16 gemäss EN1092-1
Art Nr Ersatzschlauch	15-101-15 (Material NR)
Schlaucheinsätze	Edelstahl 316L, Edelstahl mit PTFE Beschichtung
Anschlüsse Saugseite	Flansch DN80/DN100 gemäss EN1092-1
Anschlüsse Druckseite	Flansch DN80/DN100 gemäss EN1092-1
Anschluss Druckluft	DN 7.2 Stecker Euro Standard
Anlauf	1/8" Gewinde
Max Förderdruck [bar] / [psi]	10 / 145
Max Luftdruck [bar] / [psi]	10 / 145
Gewicht [kg] [lb]	104 / 229
ATEX Spezifikationen	Gefüllt mit Stickstoff / Stecker für Erdung

Abmessungen





Produktbilder dienen nur der Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Produkt abweichen.
Zertifikate können je nach Materialausführung eines bestimmten Produkts variieren

Materialien, Daten & Eigenschaften

TECHNISCHE DATEN	DPT 125
Gehäusematerial	Edelstahl 304
Schlauchmaterial	NR Standard, NBR / EPDM / CSM (Option) ATEX: NR, EPDM Lebensmittel: NR FDA / NBR FDA / EPDM FDA (Option)
Rohrverbindungen	DN125 PN16 according to EN1092-1
Art Nr Ersatzschlauch	15-126-15 (Material NR)
Schlaucheinsätze	Edelstahl 316L, Edelstahl mit PTFE Beschichtung
Anschlüsse Saugseite	Flansch DN125 gemäss EN1092-1
Anschlüsse Druckseite	Flansch DN125 gemäss EN1092-1
Anschlüsse Druckluft	DN 7.2 Stecker Euro Standard
Ablauf	1/8" Gewinde
Max Förderdruck [bar] / [psi]	10 / 145
Max Luftdruck [bar] / [psi]	10 / 145
Gewicht [kg] [lb]	103 / 227
ATEX Spezifikationen	Gefüllt mit Stickstoff / Stecker für Erdung

Abmessungen

