

UNI-VL

Luftmanifold Air feed manifold

Type / series

- UNI-VL, udgange fra en side, se antal herunder / outlets from one side, see how many below
- UNI-DVL, udgange fra begge sider, se separat datablad / outlets from both sides, see separate data sheet

Anvendelse / application

Manifolden anvendes generelt til at forsyne bl.a. feltmonterede I/P-konvertere, ventil-positionere og magnetventiler. Manifolden kan tilføres luft i begge ender. Udgangene findes på manifoldens ene side. Antallet af udgange ses i skemaet herunder.

The manifold is used for supply of field mounted I/P converters, valve positioners and solenoid valves. It can be supplied in both ends. The outlets are on one side of the manifold. The number of outlets is shown in the table below.

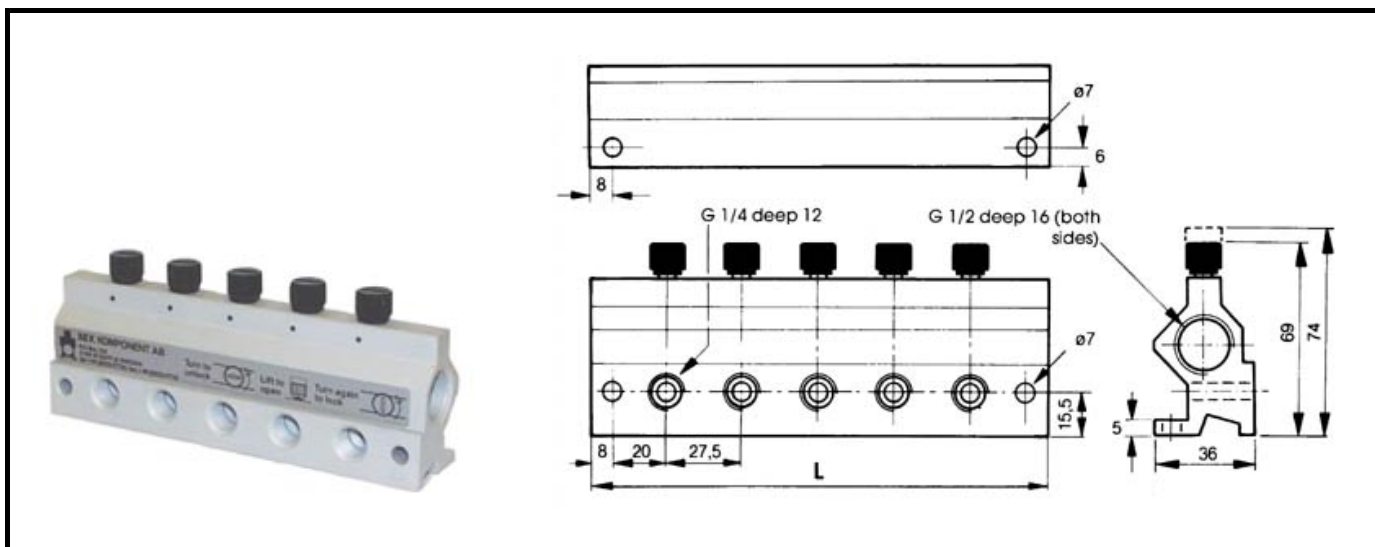
Option / option

Aluminium med udvendig belægning af Tuftram C-22 med en høj korrosionsbestandighed i saltmættede miljøer.

Aluminium with surface coating Tuftram C-22, corrosion resistant in environment with high salinity

Obs / note

For egen sikkerhed, spær altid ubrugte udgange af / for your own safety always plug unconnected ports



Pos.	Del / data	Specifikation	Part / data	Specifikation
1	Hus	Anodiseret aluminium	Body	Anodised aluminium
2	Ventiler	Rustfrit stål 1.4305 (SS2346)	Valves	Stainless steel 1.4305 (SS2346)
3	O-ringe	Nitril	O-rings	Nitrile
4	Indløb	G 1/2" i begge ender, alt. NPT	Inlet	G 1/2" both ends, alt. NPT
5	Udløb	G 1/4", alt. NPT	Outlet	G 1/4", alt. NPT
6	Max. tryk	10 bar	Max. pressure	10 bar
7	Max. temperatur	60 degC	Max. temperature	60 degC
8	Medium	Luft og ikke korrosive gasser	Medium	Air and non corrosive gasses

Udg./ outl.	3	5	6	8	10	12	15	16
L	111	166	194	249	303	358	441	469

Ret til ændringer forbeholdes / subject to changes