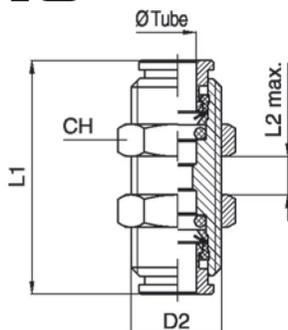


TRAVERSÉE DE CLOISON ÉGALE

BULKHEAD INTERMEDIATE FITTING
 SCHOTT-VERSCHRAUBUNG

0816



TYPE	TUBE	D2	L1	L2max	CH
0816 04 00	4	12 x 1	27	11	16
0816 06 00	6	14 x 1	32,5	16	18
0816 08 00	8	16 x 1	33	17	20
0816 10 00	10	18 x 1	37,5	19	22
0816 12 00	12	20 x 1	39,5	20	24

Champs d'application :
air comprimé, vide

Caractéristiques techniques

- construction en laiton nickelé
- poussoir de décrochage en laiton nickelé
- pince en acier inoxydable
- joints en caoutchouc anti-huile NBR
- filetage :
 cylindrique BSP avec joint monté
 conique BSP avec pré-teflonage
- pression d'exercice : - 0,99 ÷ 15 bar
- température de travail : -20° ÷ 70°C

Areas of application :
compressed air, vacuum

Technical features

- construction in nickel plated brass
- thrust ring made of nickel plated brass
- collet made of stainless steel
- oil-proof rubber packings NBR
- thread :
 parallel BSP with O-ring
 taper BSP with teflon - coated
- working pressure : - 0,99 ÷ 15 bar
- working temperature : -20° ÷ 70°C

Anwendungsbereiche :
Druckluft, Vakuum

Technische Daten

- Messingvernickeltes Gehäuse
- Druckring aus Messing vernickelt
- Spannring aus Edelstahl
- ölbeständige Gummidichtung NBR
- Gewinde :
 zylindrisch BSP mit O-ring
 kegelig BSP mit Teflon - Dichtung
- Betriebsdruck : - 0,99 ÷ 15 bar
- Betriebstemperatur: -20° ÷ 70°C