

CREPINE D'ASPIRATION TAMIS FILTRE

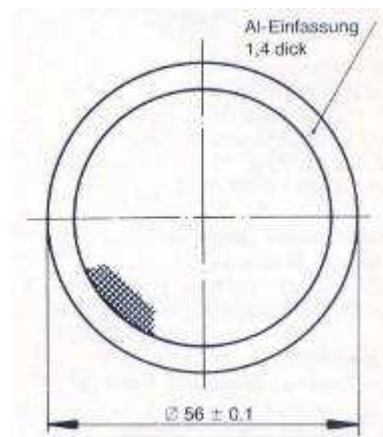
N° de commande	Description	Exécution	Poids	Largeur de maille
F+Z.ZK.58	crépine d'aspiration	Polyamide	20 gr	***
F+Z.ZK.56-050	tamis filtre	Acier inoxy	5 gr.	50 µm
F+Z.ZZ.56-100	tamis filtre	Acier inoxy	5 gr.	100 µm
F+Z.ZZ.56-200	tamis filtre	Acier inoxy	5 gr.	200 µm
F+Z.ZZ.56-315	tamis filtre	Acier inoxy	5 gr.	315 µm

Applications:

- Avec huiles de graissage: la crépine d'aspiration doit être combinée un tamis-filtre de votre choix.
- Avec graisses fluides: la crépine d'aspiration suffit. La crépine prévient la formation d'un "entonnoir" de graisse en cas de lubrifiants consistents, ou d'haute viscosité.

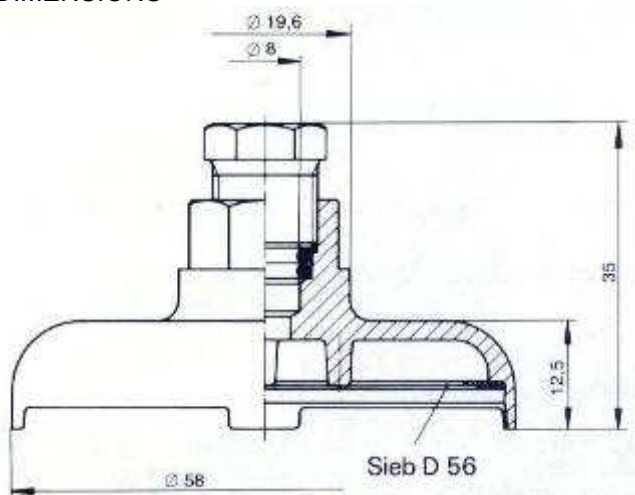


CREPINE D'ASPIRATION



TAMIS FILTRE

DIMENSIONS



Sous réserve de modifications

TOEBEHOREN VOOR CENTRAALSMERING Met olie of vloeibaar vet

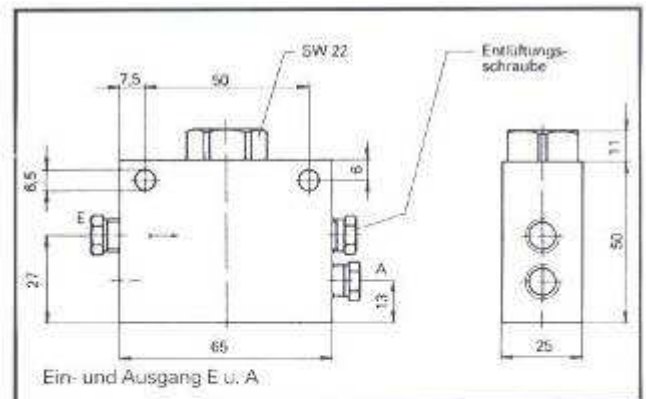
ACCESSOIRES POUR GRAISSAGE CENTRALISE Avec huile ou graisse liquide

A. Filter PN 100 / filtre PN 100

Voor inbouw in hoofdleiding
 Met bypass voor vrije terugloop

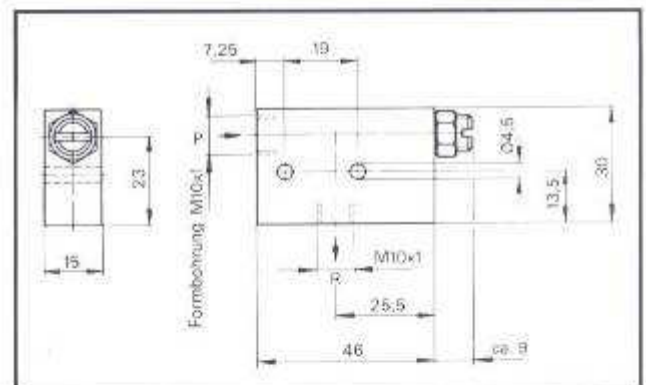
*Pour raccordement dans le tuyau principale
 Avec bypass pour libre retour*

Fijnheid / finesse	50 µm
Bedrijfsdruk / pression de travail	100 bar
Terugloopweerstand / contre pression pour le refoulement	0,4 bar
Max. debiet / débit max.	50 cm ³ / impuls(e)
Temperatuur / température	-30 ↔ 80°C



B. Drukbebegrensvventiel / Clapet de limitation de pression

Afdichting / Etanchéitation	Metallisch / métallique
Instelbereik / réglable	15 - 100
Materieel / matière	Alu/staal / acier
Temperatuur / température	-20 ↔ 80°C



C. Terugslagventiel / Clapet anti-retour

Afdichting / Etanchéitation	Hard-zacht / dur/doux
Bedrijfsdruk / pression de travail	100 bar
Materieel / matière	Alu/staal / acier
Temperatuur / température	-20 ↔ 80°C

