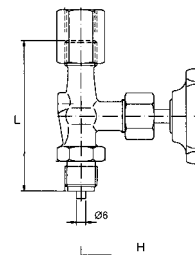


Manometer- og forskruningshaner m.m.

Manometerhaner	Type : AT53
Gevindtilslutning, PN 100	
Anvendelse: væsker, gas og damp.	
* Tåler vibrationer - Møtrik for spindelpakdåse fastlåst vha. låseskrue.	
Generelle data	
Type	: AT53
Materiale	: Messing SS 5170
Trykklasse	: PN 100
Spindeltætning	: PTFE
Håndtag	: Lakeret stålplade
Temperatur	: 200°C afhængig af tryk



Afspæringsventiler

Med kontrolflange $\varnothing 40$ mm

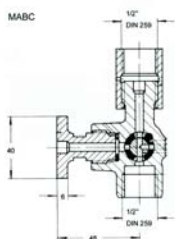
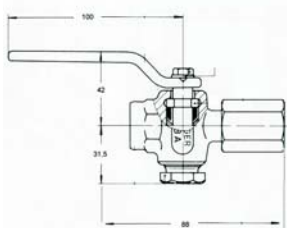
Varenr.	DIMENSIONER (mm)			VÆGT
	DN	L	H (maks.)	kg
25452004	1/4"	54	75	$\varnothing 40$
25452038	3/8"	54	78	
25452012	1/2"	64	78	

Uden kontrolflange

Varenr.	DIMENSIONER (mm)			VÆGT
	DN	L	H (maks.)	kg
25451004	1/4"	54	75	
25451038	3/8"	54	75	
25451012	1/2"	64	78	

Optioner:- Manometerhaner iht. DIN 16270/16271

Manometer- og forskruningshaner m.m.

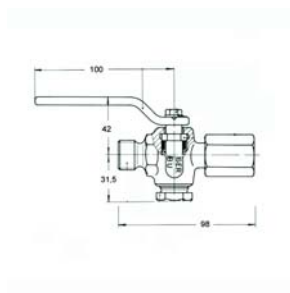


3-vejs manometerhane, stål	Type : MABA/BC
Gevindtilslutning G 1/2", PN 160	
Anvendelse: væsker, gas og damp.	
*	
Generelle data	
Type	: MABA/BC
Materiale	: Stål
Trykklasse	: PN 160
Kegle	: Rustfrit stål
Spindel	: Rustfrit stål
Tætning	: KOR-AF
Håndtag	: Stål
Temperatur	: -10°C til 400°C

Varenr.	Type
25352112	1/2" MABA 12 -VIII
25355022	1/2" MABC - VIII, med kontrolflange

Manometer- og forskruningshaner m.m.

3-vejs manometerhane, stål	Type : MABU
Gevindtilslutning G 1/2", PN 160	
Anvendelse: væsker, gas og damp.	
* *	
Generelle data	
Type	: MABU
Materiale	: Stål
Trykklasse	: PN 160
Kegle	: Rustfrit stål
Spindel	: Rustfrit stål
Tætning	: KOR-AF
Håndtag	: Stål
Temperatur	: -10°C til 400°C



Afspæringsventiler

Varenr.	Type
25354012	1/2" MABU 12 -VIII
25355012	1/2" MABU 12 - VIII, med kontrolflange