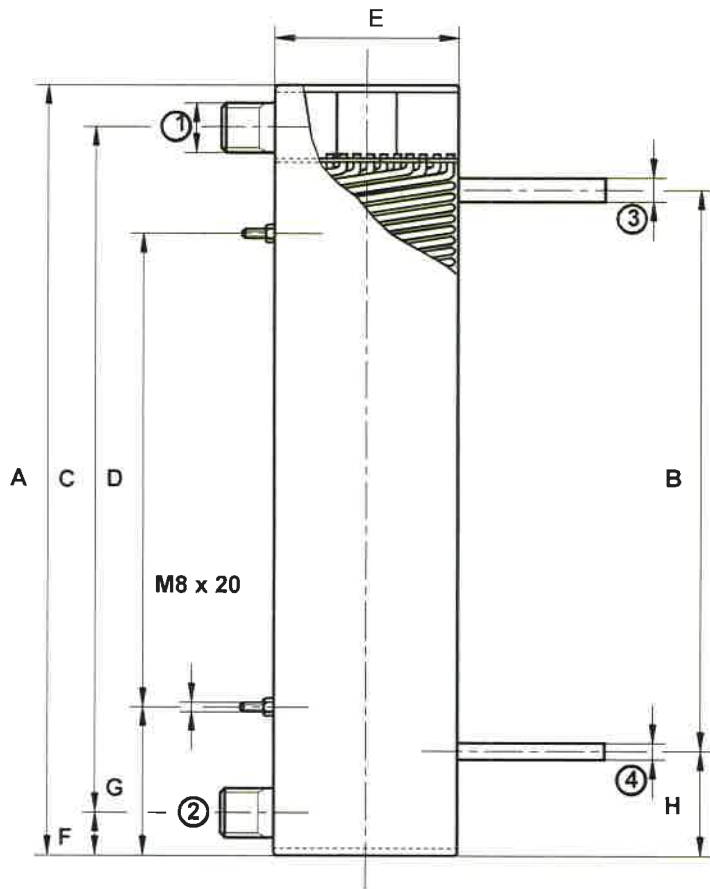


## Attention ne peut être utilisé que verticalement



	unité	EC 0.8	EC 1.0	EC1.25	EC 1.6	EC 2.0	EC 2.5	EC 3.2	EC 4.0	EC 5.0	EC 6.3
<b>A</b>	mm	385	400	400	500	560	645	760	1000	1000	1000
<b>B</b>	mm	245	260	260	374	435	479	594	820	820	820
<b>C</b>	mm	331	350	350	450	510	580	695	928	928	928
<b>D</b>	mm	200	200	200	300	300	400	500	500	500	500
<b>E</b>	mm	114.3	129	139.7	139.7	139.7	154	154	154	168.3	179
<b>F</b>	mm	27	25	25	25	25	32.5	32.5	32.5	36	36
<b>G</b>	mm	92.5	100	100	100	130	122.5	130	242.5	250	250
<b>H</b>	mm	70	70	70	63	62.5	83	83	83	90	90
<b>1</b>	pouce	3/4	1	1	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2	1 1/2
<b>2</b>	pouce	3/4	1	1	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2	1 1/2
<b>3</b>	pouce	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	3/4	3/4	1	1	1
<b>4</b>	pouce	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	5/8	7/8	7/8

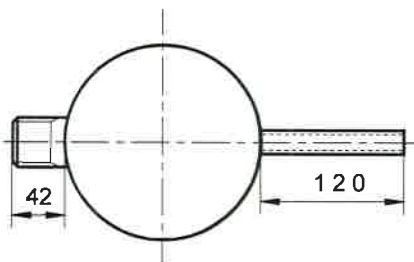
Pression d'utilisation 6 bars max. (eau) et 50 bars (gaz)

### Utilisé comme condenseur

- 1 = raccordement entrée eau
- 2 = raccordement sortie eau
- 3 = raccordement entrée fluide frigorigène
- 4 = raccordement sortie fluide frigorigène

### Utilisé comme évaporateur

- 1 = raccordement entrée eau
- 2 = raccordement sortie eau
- 3 = raccordement sortie fluide frigorigène
- 4 = raccordement entrée fluide frigorigène



Stück	Gegenstand und Fertigmass	Pos.	Werkstoff	Härte	Normteil oder Firmen Name
Index	Art der Aenderung			Datum	Name
Gegenstand:			Massstat	Gezeichnet	02.04.03 FF
<b>ECHANGEUR EC - xxx</b> ( avec couvercle soudé )			1:6	Geprüft	
				Normgepr.	
<b>ERSET</b>				Ersetzt durch:	am:
				Ersatz für:	vom:
				<b>EC - 0003</b>	