



x only at watercooled version
x nur bei wassergekühlter Version

Connection

- A Air-Outlet flange EN1092-1/11/B1/DN150/PN16
- B Air-inlet flange EN1092-1/11/B1/DN150/PN16
- C Purgeair flange EN1092-1/11/B1/DN80/PN16
- C1 Purgeair flange EN1092-1/11/B1/DN80/PN16 (Option)
- D Nozzle flange EN1092-1/11/B1/DN100/PN16
- E Nozzle flange EN1092-1/11/B1/DN100/PN16
- F Drain nozzle flange EN1092-1/11/B1/DN100/PN16
- G Drain nozzle flange EN1092-1/11/B1/DN100/PN16
- Hx Cooling water inlet R 1 1/4 female thread DIN 2999
- Ix Cooling water outlet R 1 1/4 female thread DIN 2999
- J Condensate drain Rp 3/4 female thread DIN EN 10226-1
- K Condensate drain Rp 3/4 female thread DIN EN 10226-1
- L Condensate drain Rp 3/4 female thread DIN EN 10226-1
- M Cable connection

Anschlüsse

- A Druckluft-Austritt Flansch EN1092-1/11/B1/DN150/PN16
- B Druckluft-Eintritt Flansch EN1092-1/11/B1/DN150/PN16
- C Regenerationsluft Flansch EN1092-1/11/B1/DN80/PN16
- C1 Regenerationsluft Flansch EN1092-1/11/B1/DN80/PN16 (Option)
- D Füllstutzen Flansch EN1092-1/11/B1/DN100/PN16
- E Füllstutzen Flansch EN1092-1/11/B1/DN100/PN16
- F Entleerungsstutzen Flansch EN1092-1/11/B1/DN100/PN16
- G Entleerungsstutzen Flansch EN1092-1/11/B1/DN100/PN16
- Hx Kühlwassereintritt R 1 1/4 Innengewinde DIN 2999
- Ix Kühlwasseraustritt R 1 1/4 Innengewinde DIN 2999
- J Kondensatablass Rp 3/4 Innengewinde DIN EN 10226-1
- K Kondensatablass Rp 3/4 Innengewinde DIN EN 10226-1
- L Kondensatablass Rp 3/4 Innengewinde DIN EN 10226-1
- M Kabeleinführung

Raccordements:

- A-Air comprimé à la sortie bride EN1092-1/11/B1/DN150/PN16
- B-Air comprimé à l'entrée bride EN1092-1/11/B1/DN150/PN16
- C-Régénération de l'air bride EN1092-1/11/B1/DN80/PN16
- C1-Régénération de l'air bride EN1092-1/11/B1/DN80/PN16 (Option)
- D-Remplissage bride EN1092-1/11/B1/DN100/PN16
- E-Remplissage bride EN1092-1/11/B1/DN100/PN16
- F-Tubulure de vidage bride EN1092-1/11/B1/DN100/PN16
- G-Tubulure de vidage bride EN1092-1/11/B1/DN100/PN16
- Hx-Entrée eau de refroidissement R 1 1/4 filet femelle DIN 2999
- Ix-Sortie eau de refroidissement R 1 1/4 filet femelle DIN 2999
- J-Evacuation du condensat R3/4 DIN EN 10226-1
- K-Evacuation du condensat R3/4 DIN EN 10226-1
- L-Evacuation du condensat R3/4 DIN EN 10226-1
- M-Entrée de câble

Technische Änderungen vorbehalten!
Technical alterations reserved!

E	L	16.10.2015	CB	Werkstoff	Mülltab	Allgemeincharakter	Art.-Nr.:
D	L	16.10.2015	CB	Werkstoffkennlinie	()	ISO 2768	Änd.:
C	aktualisiert	11.08.2014	CB	±0,3 ±0,5 auf den Innen			Erst:
B	aktualisiert	29.01.2014	CB				Erst:
A	aktualisiert	25.11.13	KL				Erst:
Änd. Mittig		Datum	Bearb.	ISO-Methode E	Datum: 23.05.2013	Name: C.Benke	Zeichnung-Nr.:
					Gpr: JRA	Nr.:	Blatt-Nr.: 1 Blattzahl: 1
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Sie darf ohne unsere ausdrückliche Zustimmung weder vervielfältigt noch in irgendeiner Weise weitergegeben werden.							
Bezug / Projekt: Maßzeichnung Dimensional layout Benennung: DTI 418/602							
KAESER KOMP.							