



**STATIVUDFØRELSE:**  
**EKS:** Centralispannet med en rustfri spindel, fin-slebet, rustfri beklædning - indstillelige rustfrie kugletæter.  
 Konstruktionstryk: 4 k<sub>g</sub>/cm<sup>2</sup> (0,4 MPa).

**EKSb:** Centralispannet med en rustfri spindel samt fire rustfrie bolte. Bolte anvendes ikke til samspænding, men til trykafslutning under drift. Fin-slebet, rustfri beklædning - indstillelige, rustfrie kugletæter.  
 Konstruktionstryk: 12 k<sub>g</sub>/cm<sup>2</sup> (1,2 MPa).  
 Begge typer kan leveres med mellemrammer samt skærmplader i rustfri stål.

**MELLEMRAMMER:**  
 Rustfri stål - udskiftelige hjørnekodser i rustfri stål (AISI 316). Max. trykforsk. mellem to afdelinger: 6 k<sub>g</sub>/cm<sup>2</sup> (0,6 MPa).

**TILSLUTNINGER - STATIVER:**  
**SANITÆR - EKS & EKSb:** 38 x 1,25 mm eller 63,5 x 1,5 mm (AISI 316) rør, fig. 1a. Rørskrumbninger DS/DIN/ISO, fig. 1b. Højer for 38 mm rørdiameter: Tn 10 løstflange efter DS 552/ISO 2084/DIN 2501, fig. 1c.

**TILSLUTNINGER - MELLEMRAMMER:**  
**SANITÆR:** 38 x 1,25 mm eller 51 x 1,25 mm (AISI 316) rør, fig. 2a.  
 Rørskrumbninger DS/DIN/ISO, fig. 2b eller Tn 10 løstflange efter DS 552/ISO 2084/DIN 2501, fig. 2c.

**PLADER:**  
 Termisk lang / termisch kurz.  
 Effektive fläche: 0,17 m<sup>2</sup>.  
 Pladefrit stål: AISI 304, 316 eller Avesta 254 SMO, samt TITAN.

**PAKNINGER:**  
 NITRIL, VITON eller EPDM-gummi.

**TRYK:**  
 THERM's stativkonstruktioner er baseret på SVENSKES TRYCKKARLSNORMER for max. 120°C, hvor forholdet mellem prøvetryk og arbejdstryk er 1,3.

**ALTERNATIVE UDFØRELSE:**  
 Ståler eller andre normer eller højere temperaturer.  
 Plader i andre materialer.  
 Tilslutningspositioner efter andre normer - mulighed for -65 - Tn 10 løstflange ved forsatte flanger eller bøjninger.

**FRAME DESIGNS:**  
**EKS:** Spindle-clamped with one stainless spindle - honed, stainless cover - adjustable, stainless ball type feet.  
 Design pressure: 4 k<sub>g</sub>/cm<sup>2</sup> (0,4 MPa).  
**EKSb:** Spindle-clamped with one stainless spindle and four stainless bolts. The bolts are not used for clamping, but for compression during operation. Honed, stainless cover - adjustable, stainless ball type feet.  
 Design pressure: 12 k<sub>g</sub>/cm<sup>2</sup> (1,2 MPa).  
 Both types are available with intermediate frames and guardplates in stainless steel.

**INTERMEDIATE FRAMES:**  
 Stainless steel - exchangeable corner blocks in stainless steel (AISI 316). Max. difference of pressure between two sections: 6 k<sub>g</sub>/cm<sup>2</sup> (0,6 MPa).

**CONNECTIONS - FRAMES:**  
**SANITARY - EKS & EKSb:** 38 x 1,25 mm or 63,5 x 1,5 mm (AISI 316) pipes, fig. 1a. Unions DS/DIN/ISO, fig. 1b, or for 38 mm lead-in bushes PN 10 loose flanges according to DS 552/ISO 2084/DIN 2501, fig. 1c.

**CONNECTIONS - INTERMEDIATE FRAMES:**  
**SANITARY:** 38 x 1,25 mm or 51 x 1,25 mm (AISI 316) pipes, fig. 2a.  
 Unions DS/DIN/ISO, fig. 2b or PN 10 loose flanges according to DS 552/ISO 2084/DIN 2501, fig. 2c.

**PLATES:**  
 Thermally long / thermally short.  
 Effective area: 0,17 m<sup>2</sup>.  
 Stainless steel: AISI 304, 316, or Avesta 254 SMO, as well as TITANIUM.

**GASKETS:**  
 NITRILE, VITON, or EPDM-rubber.

**PRESURES:**  
 THERM's frame designs are based on SVENSKES TRYCKKARLSNORMER for max. 120°C, where the ratio of testing pressure to working pressure is 1,3.

**ALTERNATIVE DESIGNS:**  
 Frames according to different standards or for higher temperatures.  
 Plates in different materials.  
 Connecting unions according to different standards - possibility of -65 - PN 10 loose flange in case of offset flanges or elbows.

**GESTELLAUSFÜHRUNGEN:**  
**EKS:** Zentralgespannt mit einer rostfreien Spindel, feingeschliffene, nichtrostende Stahlverkleidung - höhenverstellbare, rostfreie Kalottentäuser.  
 Konstruktionsdruck: 4 k<sub>g</sub>/cm<sup>2</sup> (0,4 MPa).  
**EKSb:** Zentralgespannt mit einer rostfreien Spindel und vier nichtrostenden Bolzen. Die Bolzen dienen nicht zur Zusammenspannung, sondern zur Druckaufnahme während des Betriebs. Feingeschliffenes, nichtrostende Stativverkleidung - höhenverstellbare, rostfreie Kalottentäuser.  
 Konstruktionsdruck: 12 k<sub>g</sub>/cm<sup>2</sup> (1,2 MPa).  
 Beide Typen sind mit Zwischenrahmen und rostfreien Schutzblechen erhältlich.

**ZWISCHENRAMMEN:**  
 Nichtrostender Stahl - auswechselbare Eckklötze aus rostfreiem Stahl (AISI 316). Höchster Druckunterschied zwischen zwei Abteilungen: 6 k<sub>g</sub>/cm<sup>2</sup> (0,6 MPa).

**ANSCHLÜSSE - GESTELLE:**  
**SANITÄR - EKS & EKSb:** 38 x 1,25 mm oder 63,5 x 1,5 mm (AISI 316) Röhre, Fig. 1a. Rohrverschraubungen DS/DIN/ISO, Fig. 1b, oder für die 38 mm Rohrdurchführung ND 10 lose Flansche nach DS 552/ISO 2084/DIN 2501, Fig. 1c.

**ANSCHLÜSSE - ZWISCHENRAMMEN:**  
**SANITÄR:** 38 x 1,25 mm oder 51 x 1,25 mm (AISI 316) Röhre, Fig. 2a.  
 Rohrverschraubungen DS/DIN/ISO, Fig. 2b oder ND 10 lose Flansche nach DS 552/ISO 2084/DIN 2501, Fig. 2c.

**PLATTEN:**  
 Thermisch lang / thermisch kurz.  
 Effektive Fläche: 0,17 m<sup>2</sup>.  
 Nichtrostender Stahl: AISI 304, 316 oder Avesta 254 SMO sowie TITAN.

**DICHTUNGEN:**  
 NITRIL VITON oder EPDM-Gummi.

**DRUCK:**  
 THERM's Gestellkonstruktionen basieren sich auf SVENSKES TRYCKKARLSNORMER für Max. 120°C, wo das Verhältnis zwischen Prüfdruck und Arbeitsdruck 1,3 ist.

**ALTERNATIVE AUSFÜHRUNGEN:**  
 Gestelle nach anderen Normen oder für höhere Temperaturen.  
 Platten aus anderen Materialien.  
 Anschlussverschraubungen nach anderen Normen - Möglichkeit für -65 - ND 10 losen Flansch bei versetzten Flanschen oder Krümmern.



**Handing Aps**  
 Nordkranvej 5-9, Vassingerød  
 DK - 3540 Lyngby  
 Tel.: +45 48160166  
 www.handing.dk

## APV/Pasilac 1070 EKSB

Dette dokument er vejledende  
 Der tages forbehold for fejl.  
 This document is only guiding.  
 We make reservation for possible errors

Alle mål i mm.  
 Measures in mm

Lager nr. /sj  
**A083**