



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

**APV  
 Type H17 R-6**

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.  
**A103**



#### FRAME DESIGN

Stainless steel.

Type: R - 4 pcs. Ø13 holes in the head for fastening.

Type: RV - Brackets in stainless steel for clamping on wall.

Type: RK, RKS - Floor bracket in stainless steel with adjustable ball type feet.

Design pressure: R, RV, RK 6 bar (0.6 MPa)

RKS 10 bar (1.0 MPa)

RKS 17 bar (1.7 MPa)

#### INTERMEDIATE FRAMES

Stainless steel - exchangeable corner blocks in stainless steel AISI 316 L.

Max. difference of pressure between two sections 6 bar (0.6 MPa).

#### CONNECTIONS

Sanitary: All types mentioned.

Stainless steel AISI 316 L.

Nominal diameter 25, 38, 51, or 63.5 mm.

Delivered with the following types of nipple welded on: DS/BS/ISO/SMS/clamp, and NW 25, 40, 50, or 65 mm (DIN 11851), fig. 1a, 2a and 3a.

#### GESTELLAUSFÜHRUNGEN

Nichtrostender Stahl.

Typ: R - 4 Stk. Ø13 Löcher im festen Deckel für Befestigung.

Typ: RV - Konsolen aus nichtrostender Stahl für Befestigung an Wand.

Typ: RK, RKS - Bodenkonsole aus nichtrostender Stahl mit höhenverstellbaren Kalottenfüßen.

Konstruktionsdruck: R, RV, RK 6 bar (0,6 MPa)

RKS 10 bar (1,0 MPa)

RKS 17 bar (1,7 MPa)

#### ZWISCHENRAHMEN

Nichtrostender Stahl - auswechselbare Eckklötze aus nichtrostender Stahl AISI 316 L.

Höchster Druckunterschied zwischen zwei Abteilungen 6 bar (0,6 MPa).

#### ANSCHLÜSSE

Sanitär: Alle genannten Typen.

Rostfreier Stahl AISI 316 L.

Nomineller Durchmesser 25, 38, 51 oder 63,5 mm.

Mit angeschweisstem Nippel in folgenden Typen lieferbar: DS/BS/ISO/SMS/Clamp und NW 25, 40, 50 oder 65 mm (DIN 11851) Fig. 1a, 2a und 3a.

#### STATIVUDFØRELSE

Rustfrit stål.

Type: R - 4 stk. Ø13 huller i fast dæksel (FD) for fastgørelse.

Type: RV - Konsoller i rustfrit stål for fastspænding på væg.

Type: RK, RKS - Guivkonsol i rustfrit stål med justerbare kugletæer.

Konstruktionstryk: R, RV, RK 6 bar (0,6 MPa)

RKS 10 bar (1,0 MPa)

RKS 17 bar (1,7 MPa)

#### MELLEMRAMMER

Rustfrit stål - udskiftelige hjørneklodser i rustfrit stål AISI 316.

Max. trykforskel mellem to afdelinger 6 bar (0,6 MPa).

#### TILSLUTNINGER

Sanitær: Alle nævnte typer.

Rustfrit stål AISI 316 L.

Nominal diameter 25, 38, 51 eller 63,5 mm.

Leveres med påsvejst nippel i følgende typer DS/BS/ISO/SMS/clamp, samt NW 25, 40, 50 eller 65 mm (DIN 11851) fig. 1a, 2a og 3a.

Alternatively complete union or loose flange NP 10, fig. 1b (BS 4504/DIN 2642) DN/NW 25, 40, or 65 mm.

Weld collar, stainless steel AISI 316 L and flange coated light-alloy metal, fig. 1b, 2b, and 3b.

#### PLATES

Thermally long/thermally short.

Effective area: 0.17 m<sup>2</sup>.

Material: Stainless steel: AISI 304 & AISI 316.

#### GASKETS

Rubber: NBR - EPDM - FPM.

#### PRESSURE

APV frame designs are based on AD-Merkblätter for max. 120° C, where the ratio of test pressure to working pressure is 1.3.

#### ALTERNATIVE DESIGNS

Frames according to different standards or higher

temperatures. Plates in different materials. Counter flanges.

The listed types are all available with intermediate frames and safety screens.

Alternativ komplette Verschraubung oder loser Flansch ND 10, Fig. 1b (BS 4504/DIN 2642) DN/NW 25, 40, 50 oder 65 mm.

Schweißkragen, rostfreier Stahl AISI 316 L und Flansch aus beschichtetem Leichtmetall, Fig. 1b, 2b und 3b.

#### PLATTEN

Thermisch lang/thermisch kurz.

Effektive Fläche: 0,17 m<sup>2</sup>.

Material: Nichtrostender Stahl: AISI 304 & AISI 316.

#### DICHTUNGEN

Gummi: NBR - EPDM - FPM.

#### DRUCK

APV's Gestellkonstruktionen basieren sich auf AD-Merkblätter für max. 120° C, wo das Verhältnis zwischen Probedruck und Arbeitsdruck 1,3 ist.

#### ALTERNATIVE AUSFÜHRUNGEN

Gestelle nach anderen Normen oder höhere Temperaturen.

Platten aus anderen Materialien. Gegenflansche.

Alle erwähnten Typen sind mit Zwischenrahmen und Blechschutzplatten erhältlich.

Alternativt, komplet union eller løseflange Tn 10, fig. 1b (BS 4504/DIN 2642) DN/NW 25, 40, 50 eller 65 mm.

Svejskrave, rustfrit stål AISI 316 L og flange coated letmetal, fig. 1b, 2b og 3b.

#### PLADER

Termisk lange/termisk korte.

Effektivt areal: 0,17 m<sup>2</sup>.

Materiale: Rustfrit stål: AISI 304 & AISI 316.

#### PAKNINGER

Gummi: NBR - EPDM - FPM.

#### TRYK

APV's stativkonstruktioner er baseret på AD-Merkblätter for max. 120° C, hvor forholdet mellem prøvetryk og arbejdstryk er 1,3.

#### ALTERNATIVE UDFØRELSE

Stativer efter andre normer eller højere temperaturer.

Plader i andre materialer. Modflanger. Alle nævnte typer kan leveres med mellemrammer og skæmplader.



**Handing ApS**

Nordkranevej 5-9, Vassingerød

DK - 3540 Lyngby

Tel.: +45 48160166

www.handing.dk

## APV Type H17 R-6

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.  
**A103**