

Packningssats AT 3586-SPK



Produktinformation

Packningsset för 3582-. Innehåller sätesringar och spindelpackningar.

Dimensionsområde (DN)	15 - 200
Tryckklass (PN)	16 - 40
Temperatur (°C)	-50 - 200
Huvudmaterial	Övrigt

Användningsområde

Underhåll och reparation av 3582- & 3585

Kvalitetssäkring

Energi/miljödeklaration

Reach datum: 3/3/2026 8:08:00 AM

Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 15 - 200

Funktion och konstruktion

Orginaltillbehör 3582-, 3585

HT - HögTemp packningsset innehåller säten i kolfyllt PTFE som är gångbara för högre temperaturer
 PPTFE - PurePTFE packningsset innehåller säten och övriga packningar i ren PTFE (Virgin PTFE) vilket är gångbart i vissa kemiska applikationer.

PTFE - Standard packningsset innehåller säten i Ren PTFE i sätesringar, Spindelpackningar i Glasfylld PTFE, FKM.

Tekniska data

Huvudmaterial: Övrigt

Huvudmaterialkod: PTFE (polytetrafluoreten)

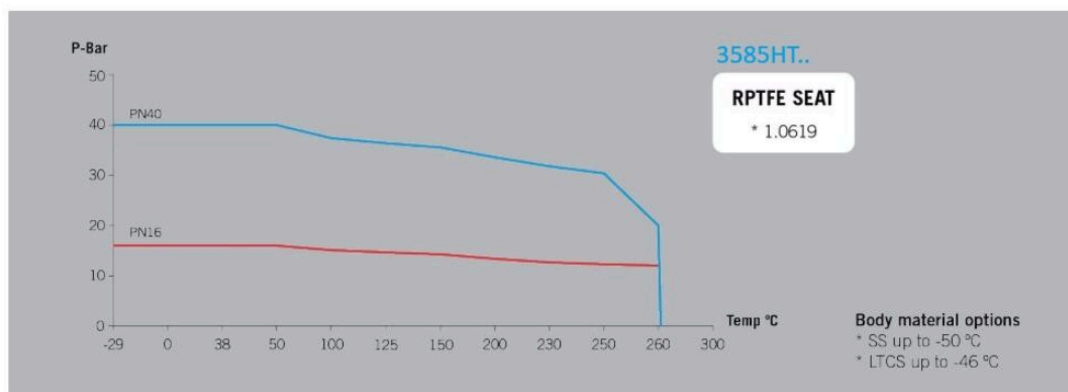
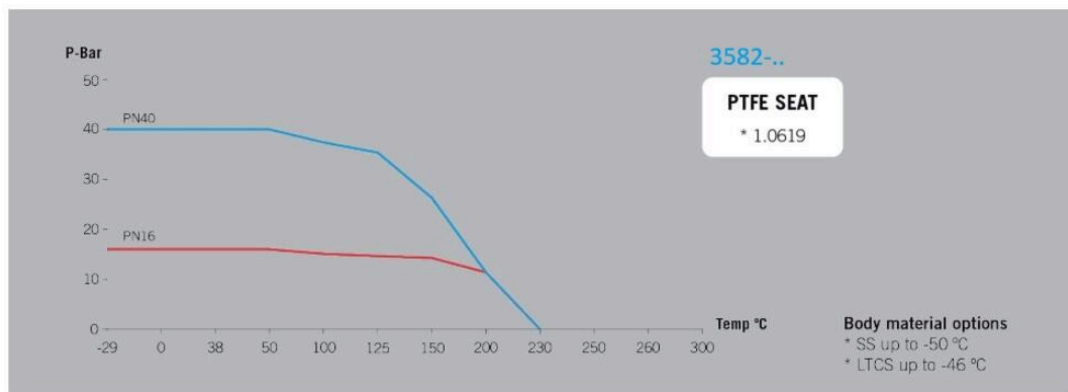
Ingående material: Gummi, Övrigt

Ingående materialkod: Kolfiberfylld PTFE (25%), FPM/FKM (fluorgummi), Glasfylld PTFE (15%), Grafit, PEEK, PTFE (polytetrafluoreten)

Temperatur (°C): -50 - 200

Tryckklass (PN): 16 - 40

Tryck & tempdiagram, 3582- (PTFE, PPTFE), 3585HT (RPTFE)



3586-SPK, Teknisk data

Artikelnummer	Temperatur (°C)	Temperatur (°C)	PN
3586-1HT15	-29	260	40
3586-1HT20	-29	260	40
3586-1HT25	-29	260	40
3586-1HT32	-29	260	40
3586-1HT40	-29	260	40
3586-1HT50	-29	260	40
3586-1HT65	-29	260	40
3586-1HT80	-29	260	40
3586-1HT100	-29	260	40
3586-1HT125	-29	260	40
3586-1HT150	-29	260	40
3586-1-25	-29	230	40
3586-1-32	-29	230	40
3586-1-40	-29	230	40
3586-1-50	-29	230	40
3586-1-32PPTFE	-29	230	40
3586-1-50PPTFE	-29	230	40
3586-1-65PPTFE	-29	230	40
3586-1-125PPTFE	-29	230	40

Installation och underhåll

Flödesriktning: Dubbelriktad

Byte av sätesringar och packningar bör utföras av kvalificerad personal.

Get into the flow

Din partner i framtidens tekniska utmaningar.
Med djup kunskap inom flödesteknik skapar vi lösningar som
möter både dagens krav och morgondagens behov.

Get into the flow with Armatec.



armatec

info@armatec.se | +46 31 89 01 00 | www.armatec.se