

Neotherm

THE FLOW OF ENERGY



Giacomini Preskuglehaner

THE FLOW OF ENERGY

Giacomini preskuglehaner

Beskrivelse

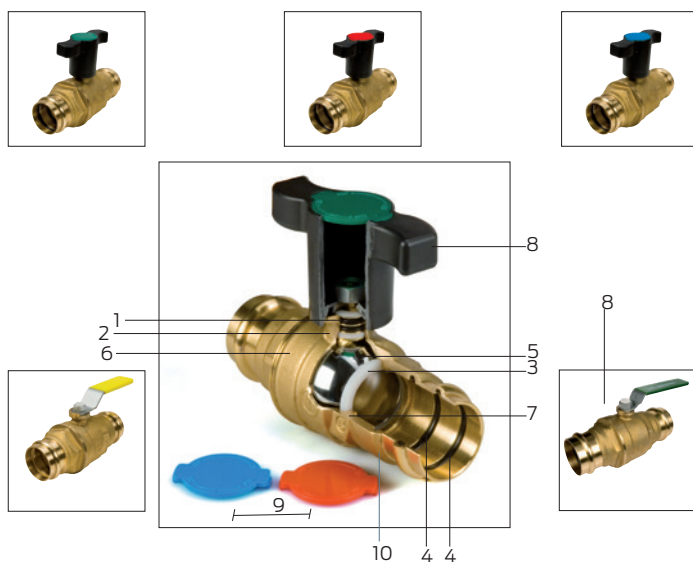
Giacomini preskuglehaner fremstillet til anvendelse i industri-, kølevarme- og drikkevandsanlæg.

Giacomini preskuglehanen er fremstillet efter den nye EN 13828 norm for drikkevand og er derfor konstrueret med dødrumssikring, som forhindrer stillestående vand og dermed bakterievækst (legionella) samt frostsprængning. Giacomini preskuglehanen er fremstillet i korrosionsbestandig messing EN CW617N for minimal udledning af bly og nikkel.

Fordele

1. 4 x spindelpakning (2 x EPDM O-ringe og 2 x PTFE pakningsskive)
2. Spindel monteret fra indersiden for at hindre udstødning og tæthed
3. 2 x PTFE kugletætning for sikker og let åbning og lukning
4. 2 O-ringe i presdelen for bedre føring af rør ved presning
5. Diamantslebet og hårdforkromet fuldboret kugle for lang levetid
6. Ventilkrop og kugle af korrosionsbestandig messing CW617N, der afgiver minimal udledning af bly og nikkel
7. Legionellasikret med dødrumskonstruktion. En ekstra boring i bunden af kuglen sikrer at ventilens rum mellem kugle og krop altid er gennemskyllet, så bakterier (legionella) ikke kan ophobe sig. Sikrer også kuglehanen mod frostsprængning
8. T-greb af slagfast plast (15-35mm) eller dacromeret behandlet stålgreb (42-54mm) med plastovertræk
9. Kuglehane 15-35 mm leveres med mærkeknapper i grøn, blå og rød
10. Integreret anslag for præcis indstillingsdybde

Giacomini preskuglehaner

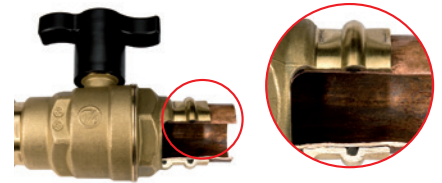


Giacomini preskuglehaner

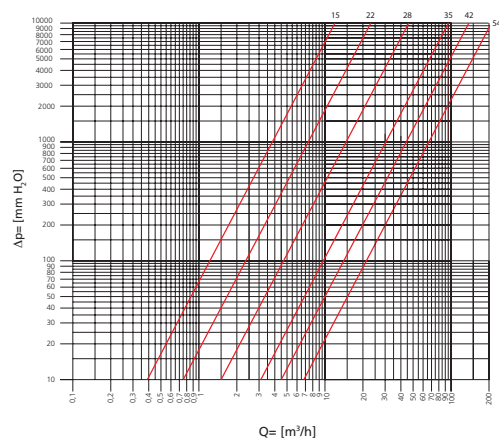
Tekniske data

Arbejdstemperatur	-20°C til +110°C
Maks. arbejdstryk	10 bar
Godkendelser	VA 1.51/19199 DIN DVGW Arbejdsblad W570-1 for drikkevand DIN EN 13828

Presning med dobbelt O-rings pakning



Tryktabsdiagram



Diameter	K_v
15	12,7
22	24,6
28	48,5
35	98
42	140
54	211

Presssystem

System godkendt til Presbakke med V-profil.
Kan også anvendes i henhold til nedenstående skema.

Presværktøj	Presprofil	Dimension
Rems/Klauke	"V"	15 - 54 mm
Rems/Klauke	"M"	15 - 35 mm
Rems/Klauke	"SA"	15 - 35 mm

VA godkendte preskuglehaner efter EN 13828



R851VT

Preskuglehane med højt
plantgreb
Pres x Pres



R850VW

Preskuglehane med langt
stålgreb
Pres x Pres



R854VT

Preskuglehane med højt
plastgreb.
Pres x Muffe



R854VWL

Preskuglehane med langt
stålgreb
Pres x Muffe.

Beskrivelse og Godkendelser



Varenr.	DN	Dimension	Kv.	□	⊞
41 8860.015	15	15 mm x 15 mm	12,7	5	30
41 8860.222	15	18 mm x 18 mm	13,3	5	30
41 8860.022	20	22 mm x 22 mm	24,6	5	30
41 8860.028	25	28 mm x 28 mm	48,5	3	18
41 8860.035	32	35 mm x 35 mm	98,0	2	12

Varenr.	DN	Dimension	Kv.	□	⊞
41 8860-042	40	42	140	2	10
41 8860-054	50	54	211	2	8

Beskrivelse og Godkendelser



Varenr.	DN	Dimension	Kv.	□	⊞
41 8861.015	15	15 mm x 1/2"	12,7	5	30
41 8861.222	15	18 mm x 1/2"	13,3	5	30
41 8861.022	20	22 mm x 3/4"	24,6	5	30
41 8861.028	25	28 mm x 1"	48,5	3	18
41 8861.035	32	35 mm x 1 1/4"	98,0	2	12

Beskrivelse og Godkendelser






Varenr.	DN	Dimension	Kv.	□	⊞
41 8861.042	40	42 mm x 1 1/2"	140	2	10
41 8861.054	50	54 mm x 2"	211	2	8

VA godkendte preskuglehaner efter EN 13828



R853VT




Preskuglehaner med højt
plastgreb
Pres x Nippel

Beskrivelse og Godkendelser					
   					
Varenr.	DN	Dimension	Kv.	□	⊞
41 8862.015	15	15 mm x 1/2"	12,7	5	30
41 8862.222	15	18 mm x 1/2"	13,3	5	30
41 8862.022	20	22 mm x 3/4"	24,6	5	30
41 8862.028	25	28 mm x 1"	48,5	3	18
41 8862.035	32	35 mm x 1 1/4"	98,0	2	12



R853VWL

Preskuglehaner med langt
stålgreb
Pres x Muffe

Beskrivelse og Godkendelser					
   					
Varenr.	DN	Dimension	Kv.	□	⊞
41 8862.042	40	42 mm x 1 1/2"	140	2	10
41 8862.054	50	54 mm x 2"	211	2	8



Termometer

Termometer
Rød eller blå til montering i
højt plastgreb

Varenr.	Model	Måleområde
41 8865.000	Rød	0 - 120°C
41 8865.500	Blå	0 - 120°C



Paknings udbytningsæt

Pakningsudbytningsæt til
solvarme. Inkl. værktøj til
demontering af pakning

Teknisk data:
Maks. temperatur: 0 - 180°C
Maks. tryk: 10 bar
Maks. glycolindhold: 50%

Varenr.	DN	Måleområde
41 8865.915	15	15 mm
41 8865.918	15	18 mm
41 8865.922	22	22 mm
41 8865.928	28	28 mm
41 8865.935	35	35 mm

VA godkendte preskuglehaner efter EN 13828



R950W

Kuglehaner med langt stålgreb Muffe x Muffe

Ekstra kraftig ventil med patenteret DADO® kubisk kugle som sikrer lavt drejningsmoment og minimalt slid på kugle og pakninger.

Teknisk data

Maks. arbejdstemperatur: -20 til 185°C
Maks. arbejdstryk: 3/8"-3/4"= 42bar
Max. arbejdstryk: 1"-2"= 35bar
Tryk- og Temperaturangivelser ved medium vand

Beskrivelse og Godkendelser

* CE

I henhold til "PED" 97/23/CE retningslinier

Varenr.	DN	Dimension	Kv	□	⊞
41 8117.203	15	3/8"	7,0	10	100
41 8117.204	15	1/2"	13,3	10	100
41 8117.206	20	3/4"	25,8	10	100
41 8117.208	25	1"	50,9	10	50
41 8117.210	32	1 1/4"	103	10	20
41 8117.211	40	1 1/2"	147	4	20
41 8117.212	50	2"	222	2	10



R951W

Kuglehaner med T-greb Muffe x Muffe

Ekstra kraftig ventil med patenteret DADO® kubisk kugle som sikrer lavt drejningsmoment og minimalt slid på kugle og pakninger.

Teknisk data

Maks. arbejdstemperatur: -20 til 185°C
Maks. arbejdstryk: 3/8"-3/4"= 42bar
Max. arbejdstryk: 1"-2"= 35bar
Tryk- og Temperaturangivelser ved medium vand

Beskrivelse og Godkendelser

* CE

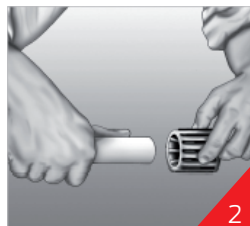
I henhold til "PED" 97/23/CE retningslinier

Varenr.	DN	Dimension	Kv	□	⊞
41 8119.203	15	3/8"	7,0	10	100
41 8119.204	15	1/2"	13,3	10	100
41 8119.206	20	3/4"	25,8	5	50
41 8119.208	25	1"	50,9	5	50
41 8119.210	32	1 1/4"	10,3	5	25

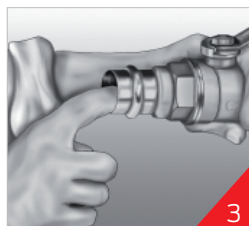
Monteringsvejledning



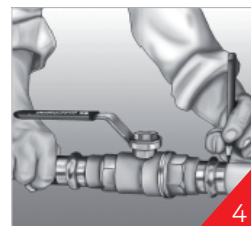
1. Røret skæres vinkelret af i den ønskede længde med rørskærer eller lignende.



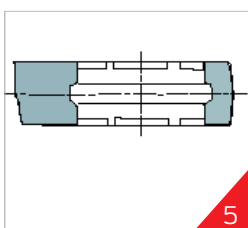
2. Rørenden afgrates grundigt både ind- og udvendigt.



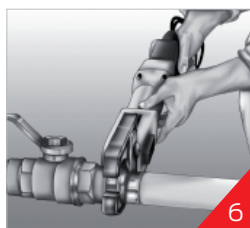
3. Check at O-ringene i preskuglehanen er intakte og sidder korrekt.



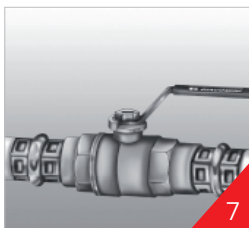
4. Tryk røret i bund i preskuglehanen og afmærk på røret med en tushpen eller lignende.



5. Vælg presværktøj "V" - bakker der passer til preskuglehanen.



6. Preskuglehanen og rør placeres i presværktøjet. Tjek at røret er i bund ved at se på afmærkningen.



7. Udfør presningen. Samlingen er færdig.

Værd at huske:

Installationen skal udføres i overensstemmelse med DS 439, norm for vandinstallationer. Opbevar preskuglehaner i plastposen, så de er beskyttede mod snavs og mod at blive ridsede.

Udskiftning af O-ring i preskuglehane



Med det medfølgende værktøj afmonteres de 4 O-ringe.



De 4 nye solar O-ringe monteres i rillerne. Check herefter at O-ringene sidder korrekt.



Byt mærkeknappen med en lilla solvarme mærkeknap.



Solar presuglehanen kan nu bruges i et hvert solvarmeinstallation.

Neotherm A/S leverer helhedsløsninger til VVS-branchen indenfor gulvvarme, brugsvand, solenergi og strålevarme. Vi tilbyder kvalificeret, praktisk rådgivning fra udbud til projektet afleveres. Gennem direkte leverancer og dialog har vi tæt kontakt til vores kunder, hvorved vi sikrer den bedste kvalitet til den rigtige pris.

Neotherm A/S
Centervej 18
DK - 3600 Frederikssund
Tlf. 47 37 70 00
Fax 47 38 41 58
info@neotherm.dk

www.neotherm.dk
www.phjwebshop.dk