



#### APPLIKATIONER:

- EPDM (Blå ventil):
  - Dricksvatten
  - Neutrala vätskor
- NBR (Röd ventil):
  - Avlopp

#### ARBETSTEMPERATUR:

- 0-40°C (ej frost)

#### STANDARDER:

- Designad enl. EN 1074 del 1 & 2 och EN 1171
- Muff för PE rör PE80 och PE100 enl. EN 1220 upp till PN16

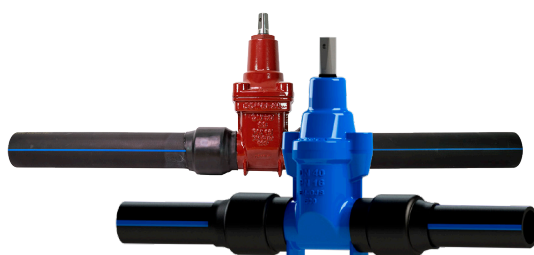
#### PÅ FÖRFRÅGAN:

- Spindel i andra kvaliteter

## Fucoli-Somepal dragfasta servisventiler PN 16

### Direktinstick med dubbla läppringstättningar för PE

Fullt vulkaniserad kägla med fixerad spindelmutter i avzinkningshärdig CW617N mässing (accepterad på UBA lista). 4 spindeltätningar säkerställer lång hållbarhet.



Fabriksmonterat PE-rör



02.200N för avloppsvatten

02.200 för dricksvatten

RSK nr.	RSK nr.	DN	Tryck-klass	För rör YD(mm)	L mm	E mm	H mm	H1 mm	Spindel a mm	a1 mm	a2 mm	Varv	Max Nm	Vikt kg
EPDM	NBR													
430 21 14	432 84 75	20	PN16	25	165	58	177	205	13,1	18	35	7	10	3
430 21 15	432 84 76	25	PN16	32	185	68	177	209	13,1	18	35	7	10	4
430 21 16	432 84 77	32	PN16	40	205	77	206	245	13,1	18	35	10	15	5
430 21 17	432 84 78	40	PN16	50	255	96	206	251	13,1	18	35	10	15	6
430 21 18	432 84 79	50	PN16	63	300	110	238	292	13,1	18	35	13	25	9

RSK nr. PE-*	RSK nr. -PE*	DN	Tryck-klass	För rör YD(mm)	L mm	E mm	H mm	H1 mm	Spindel a mm	a1 mm	a2 mm	Varv	Max Nm	Vikt kg
EPDM	NBR													
432 90 22	432 90 27	20	PN16	25	165	58	177	205	13,1	18	35	7	10	3
432 90 23	432 90 28	25	PN16	32	185	68	177	209	13,1	18	35	7	10	4
432 90 24	432 90 29	32	PN16	40	205	77	206	245	13,1	18	35	10	15	5
432 90 25	472 90 30	40	PN16	50	255	96	206	251	13,1	18	35	10	15	6
432 90 26	432 90 31	50	PN16	63	300	110	238	292	13,1	18	35	13	25	9

\* med fabriksmonterat PE-rör



#### GODKÄNNANDEN:



#### Materialspecifikation:

Komponent	Material	/RÖDBRUN	Standard
1 Spindel	Syrafast spindel med rullade gängor 1.4404		EN 10088-1
2 Avstrykkarring	Elastomer		
3 Lager	POM		
4 Spindeltätning/O-ring	Elastomer EPDM/NBR		EN 681-1
5 Spindelmutter	Fixerad spindelmutter av avzinkningshärdig mässing (CuZn36Pb3)		EN12164
6 Kamring	Rostfritt stål A2		EN 12164
7 Manschett	Elastomer EPDM/NBR		EN 681-1
8 Överdel	Segjärn EN-GJS-500-7		EN 1563
9 Bult överdel	Rostfritt stål A2		EN 10088-1
10 Överdel packning	Utbläsningssäker EPDM/NBR		EN 681-1
11 Kägla	Mässing		EN 12164
12 Läppringstättning	Elastomer EPDM/NBR		EN 681-1
13 Klämring	POM		
14 Skyddsdamask	Elastomer		EN 681-1
15 Beläggning kägla	Fullt vulkaniserad EPDM/NBR		EN 681-1
16 Ventilhus	Segjärn EN-GJS-500-7		EN 1563

