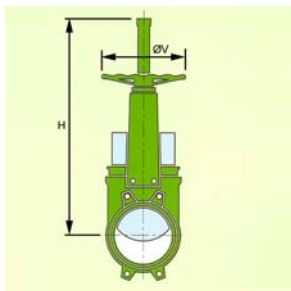


# Spadeventiler

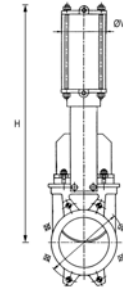


<b>Spadeventil, støbejern</b>		<b>Type : A1(V)</b>
<b>Flangetilslutning PN 10</b>		
<b>Anvendelse:</b> Slidende medier som granulat, pulver og slurry.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>* Meget kort indbygningslængde.</li> <li>* Lang levetid.</li> <li>* Retningsbestemt.</li> </ul>		
<b>Generelle data</b>		
<b>Type</b>	: <b>A1(V)</b>	
<b>Materiale</b>	: <b>Støbejern GG-25</b>	
<b>Driftryk</b>	: maks. 10 bar	
<b>Spade</b>	: Rustfrit stål AISI 316	
<b>Sædetætning</b>	: EPDM	
<b>Spindel</b>	: Rustfrit stål AISI 303	
<b>Håndhjul</b>	: Støbejern	
<b>Pakbrille</b>	: Aluminium	
<b>Pakning</b>	: Syntetisk PTFE	
<b>Profiling</b>	: EPDM	
<b>Temperatur</b>	: -10°C til +120°C	

Varenr.	DIMENSIONER (mm)					ANDET
	DN	L	H	ØV	Boltcirkel	Vægt (kg)
20101050	50	40	417	225	125 x 4 x 16	7
20101065	65	40	442	225	145 x 4 x 16	8
20101080	80	50	469	225	160 x 8 x 16	9
20101100	100	50	509	225	180 x 8 x 16	10
20101125	125	50	593	225	210 x 8 x 16	13
20101150	150	60	644	225	240 x 8 x 20	17
20101200	200	60	825	325	295 x 8 x 20	29
20101250	250	70	1026	325	350 x12 x 20	40
20101300	300	70	1128	380	400 x12 x 20	54
20101350	350	96	1357	460	460 x16 x 20	94
20101400	400	100	1463	460	515 x16 x 24	114
	450	106	1651	460	565 x20 x 24	172
20101500	500	110	1756	460	620 x20 x 24	194
	600	110	2062	460	725 x20 x 27	250

- Varianter:
- med pneumatisk aktuator,
  - større dimensioner og andre sædematerialer.

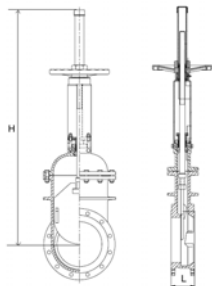
<b>Pneumatisk spadeventil, støbejern</b>		<b>Type : A1(N)</b>
<b>Flangetilslutning PN 10, pneumatisk betjent, dobbeltvirkende</b>		
<b>Anvendelse:</b> slidende medier som granulat, pulver og slurry.		
* Meget kort indbygningslængde. * Lang levetid. * Retningsbestemt.		
<b>Generelle data</b>		
<b>Type</b>	: <b>A1(N)</b>	
<b>Materiale</b>	: <b>Støbejern GG-25</b>	
<b>Driftryk</b>	: maks. 10 bar	
<b>Spade</b>	: Rustfrit stål AISI 316	
<b>Sædetætning</b>	: EPDM	
<b>Spindel</b>	: Rustfrit stål AISI 303	
<b>Pakbrille</b>	: Aluminium	
<b>Pakning</b>	: Syntetisk PTFE	
<b>Profiling</b>	: EPDM	
<b>Temperatur</b>	: -10°C til +120°C	
<b>Aktuator</b>	: Aluminium med støbejernsendestykker : Pneumatisk dobbeltvirkende	
<b>Styrelufttryk</b>	: min. 5 bar luft	



Varenr.	DIMENSIONER (mm)					ANDET
	DN	L	H	ØV	Boltcirkel	Vægt (kg)
20103050	50	40	412	96	125 x 4 x 16	7
20103065	65	40	452	96	145 x 4 x 16	8
20103080	80	50	494	96	160 x 8 x 16	9
20103100	100	50	557	115	180 x 8 x 16	12
20103125	125	50	635	138	210 x 8 x 16	18
20103150	150	60	711	138	240 x 8 x 20	22
20103200	200	60	871	175	295 x 8 x 20	37
20103250	250	70	1027	218	350 x12 x 20	58
20103300	300	70	1177	218	400 x12 x 20	72
20103350	350	96	1380	270	460 x16 x 20	130
20103400	400	100	1536	270	515 x16 x 24	148
	450	106	1691	382	565 x20 x 24	221
	500	110	1846	382	620 x20 x 24	260
	600	110	2152	382	725 x20 x 27	334

- Varianter:**
- med pneumatiske fjederlukke eller fjederåbne aktuator,
  - større dimensioner og andre sædematerialer.

## Spadeventiler



## Spadeventil, støbestål

Type : D1(V)

## Flangetilslutning PN 10

Anvendelse: Slidende medier som granulat, pulver og slurry.

- \* Kort indbygningslængde.
- \* Lang levetid.
- \* Retningsbestemt.

## Generelle data

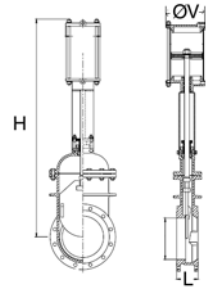
Type	: D1(V)
Materiale	: Støbestål A216 WCB
Driftryk	: maks. 10 bar
Spade	: Rustfrit stål AISI 304
Sædetætning	: EPDM
Spindel	: Rustfrit stål AISI 303
Håndhjul	: Støbejern
Pakbrille	: stål / 304
Pakning	: Syntetisk PTFE
Profiling	: EPDM
Temperatur	: -10°C til +120°C

Varenr.	DIMENSIONER (mm)					ANDET
	DN	L	H	ØV	Boltcirkel	Vægt (kg)
	50	60	470	225	125 x 4 x 16	
	65	60	525	225	145 x 4 x 16	
	80	70	570	225	160 x 8 x 16	
	100	70	625	225	180 x 8 x 16	
	125	90	745	225	210 x 8 x 16	
	150	90	815	225	240 x 8 x 20	
	200	100	1070	325	295 x 8 x 20	
	250	114	1300	380	350 x12 x 20	
	300	120	1460	460	400 x12 x 20	
	350	127	1695	460	460 x16 x 20	
	400	140	1825	460	515 x16 x 24	
	450	152	2100	460	565 x20 x 24	
	500	162	2250	460	620 x20 x 24	
	600	178	2600	460	725 x20 x 27	

## Varianter:

- med pneumatisk aktuator,
- større dimensioner og andre sædematerialer.
- andre tryktrin.

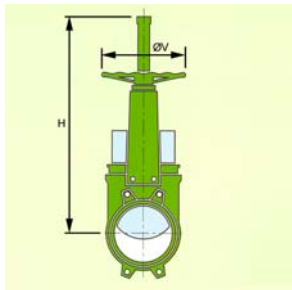
<b>Pneumatisk spadeventil, støbestål</b>		<b>Type : D1(N)</b>
<b>Flangetilslutning PN 10, pneumatisk betjent, dobbeltvirkende</b>		
<b>Anvendelse:</b> slidende medier som granulat, pulver og slurry.		
* Kort indbygningslængde. * Lang levetid. * Retningsbestemt.		
<b>Generelle data</b>		
<b>Type</b>	:	<b>D1(N)</b>
<b>Materiale</b>	:	<b>Støbestål A216 WCB</b>
<b>Driftryk</b>	:	maks. 10 bar
<b>Spade</b>	:	Rustfrit stål AISI 304
<b>Sædetætning</b>	:	EPDM
<b>Spindel</b>	:	Rustfrit stål AISI 303
<b>Pakbrille</b>	:	stål / 304
<b>Pakning</b>	:	Syntetisk PTFE
<b>Profiling</b>	:	EPDM
<b>Temperatur</b>	:	-10°C til +120°C
<b>Aktuator</b>	:	Aluminium med støbejernsendestykker Pneumatisk dobbeltvirkende
<b>Styrelufttryk</b>	:	min. 5 bar luft



Varenr.	DIMENSIONER (mm)					ANDET
	DN	L	H	ØV	Boltcirkel	Vægt (kg)
	50	60	465	96	125 x 4 x 16	
	65	60	535	96	145 x 4 x 16	
	80	70	650	96	160 x 8 x 16	
	100	70	681	115	180 x 8 x 16	
	125	90	876	138	210 x 8 x 16	
	150	90	850	138	240 x 8 x 20	
	200	100	1025	175	295 x 8 x 20	
	250	114	1330	218	350 x12 x 20	
	300	120	1570	270	400 x12 x 20	
	350	127	1720	270	460 x16 x 20	
	400	140	1945	382	515 x16 x 24	
	450	152	2160	382	565 x20 x 24	
	500	162	2375	426	620 x20 x 24	
	600	178	2760	426	725 x20 x 27	

- Varianter:
- med pneumatiske fjederlukke eller fjederåbne aktuator,
  - større dimensioner og andre sædematerialer.
  - andre tryktrin.

## Spadeventiler



### Spadeventil, rustfrit stål

Type : A1 (V)

#### Flangetilslutning PN 10

Anvendelse: slidende medier som, granulat, pulver og slurry.

- \* Meget kort indbygningslængde.
- \* Lang levetid.
- \* Retningsbestemt.

#### Generelle data

Type : A1 (V)  
 Materiale : Rustfrit stål A351 CF8M  
 Driftryk : max. 10 bar  
 Spade : Rustfrit stål AISI 316  
 Sædetætning : EPDM  
 Spindel : Rustfrit stål AISI 303  
 Håndhjul : Støbejern  
 Pakbrille : Aluminum  
 Pakning : Syntetisk PTFE  
 Profiling : EPDM

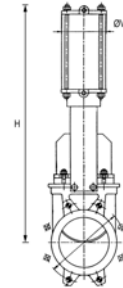
Temperatur : -10°C til +120°C

Varenr.	DIMENSIONER (mm)					ANDET
	DN	L	H	ØV	Boltcirkel	Vægt (kg)
20701050	50	40	417	225	125 x 4 x 16	7
20701065	65	40	442	225	145 x 4 x 16	8
20701080	80	50	469	225	160 x 8 x 16	9
20701100	100	50	509	225	180 x 8 x 16	10
20701125	125	50	593	225	210 x 8 x 16	13
20701150	150	60	644	225	240 x 8 x 20	16
20701200	200	60	825	325	295 x 8 x 20	29
20701250	250	70	1026	325	350 x12 x 20	44
20701300	300	70	1128	380	400 x12 x 20	55
20701350	350	96	1357	460	460 x16 x 20	89
20701400	400	100	1463	460	515 x16 x 24	117
	450	106	1651	460	565 x20 x 24	
	500	110	1756	460	620 x20 x 24	
	600	110	2062	460	725 x20 x 27	

Varianter:

- med pneumatiske aktuator,
- større dimensioner og andre sædematerialer.

<b>Pneumatisk spadeventil, rustfrit stål</b>		<b>Type : A1(N)</b>
<b>Flangetilslutning PN 10, pneumatisk betjent, dobbeltvirkende</b>		
<b>Anvendelse:</b> slidende medier som granulat, pulver en slurry.		
* Meget kort indbygningslængde. * Lang levetid. * Retningsbestemt.		
<b>Generelle data</b>		
<b>Type</b>	:	<b>A1(N)</b>
<b>Materiale</b>	:	<b>Rustfrit stål A351 CF8M</b>
<b>Driftryk</b>	:	maks. 10 bar
<b>Spade</b>	:	Rustfrit stål AISI 316
<b>Sædetætning</b>	:	EPDM
<b>Spindel</b>	:	Rustfrit stål AISI 303
<b>Pakbrille</b>	:	Aluminium
<b>Pakning</b>	:	Syntetisk PTFE
<b>Profiling</b>	:	EPDM
<b>Temperatur</b>	:	-10°C til +120°C
<b>Aktuator</b>	:	Aluminium med støbejernsdestykker
	:	Pneumatisk dobbeltvirkende
<b>Styrelufttryk</b>	:	min. 5 bar luft



Varenr.	DIMENSIONER (mm)					ANDET
	DN	L	H	ØV	Boltcirkel	Vægt (kg)
20703050	50	40	412	96	125 x 4 x 16	7
20703065	65	40	452	96	145 x 4 x 16	8
20703080	80	50	494	96	160 x 8 x 16	10
20703100	100	50	557	115	180 x 8 x 16	13
20703125	125	50	635	138	210 x 8 x 16	17
20703150	150	60	711	138	240 x 8 x 20	21
20703200	200	60	871	175	295 x 8 x 20	37
20703250	250	70	1027	218	350 x12 x 20	58
20703300	300	70	1177	218	400 x12 x 20	72
20703350	350	96	1380	270	460 x16 x 20	120
20703400	400	100	1536	270	515 x16 x 24	154
	450	106	1691	382	565 x20 x 24	247
	500	110	1846	382	620 x20 x 24	268
	600	110	2152	382	725 x20 x 27	356

Varianter:

- med pneumatiske fjederlukke eller fjederåbne aktuator,
- større dimensioner og andre sædematerialer.