

**01 - 02.3**

02.13.D

**LDM-Absperrventile  
UV 226 und UV 236**



# UV 226 (Ex) UV 236 (Ex)



## Absperrventile DN 15 bis 150, PN 16, 25 und 40 mit Handrad

### Beschreibung

Absperrventile UV 2x6 sind Handarmaturen mit hervorragenden Eigenschaften für wartungsfreiem Langzeitbetrieb. Bei Einsatz einer Faltenbalgstopfbuchse ist die hermetische Dichtheit der Armatur gegenüber der äußeren Umgebung gesichert. Außerdem ist sie zusätzlich mit einer Sicherheitsstopfbuchse aus expandiertem Graphit versehen. Die Ventile mit Stopfbuchse aus expandiertem Graphit sind mit dem Rücksitz ausgerüstet. Der Vorzug dieser Ventile besteht in niedrigen Stellkräften beim Öffnen und Schließen, die sich während der gesamten Lebensdauer nicht ändern. Die Schellenkonstruktion ermöglicht eine gute Isolation des Ventils und die sichere Benutzung des Handrads auch bei hohen Medientemperaturen. Das Handrad ist nicht ansteigend, was die Verwendung auf engem Raum erlaubt. Der gut sichtbare Anzeiger ermöglicht eine leichte Identifizierung der Position des Absperrventils. Die Ventile UV 2x6 erfüllen ČSN-EN 13709 (10/2003). Die Ventile UV 2x6 Ex erfüllen die Anforderungen II (1)2G IIB nach ČSN-EN 13 463-1.

### Anwendung

Die Ventile sind vor allem in Heißwasser- und Wasserdampf-

kreisläufen in E-Werken, Wärmekraftwerken, Umform- und Übergabestationen sowie in normalen Heizungsanlagen verwendbar. Dank der breiten Palette angebotener Nennweiten finden sie auch bei dichtem Absperrn (Abschaltung) von Hauptzweigen, Bypässen und Abnahme- und Abtastleitungen Verwendung. Die eingesetzten Materialien ermöglichen ihren Einsatz auch in der Klima- und Kühltechnik und anderen speziellen Anwendungen.

### Arbeitsmedien

Ventile UV 2x6 sind zum Absperrn von Wasser, Wasserdampf und anderen flüssigen und gasförmigen Medien geeignet, die mit dem Material der Armatur kompatibel sind. Außerdem sind sie für technische und Heizgase sowie brennbare Flüssigkeiten verwendbar.

### Einbaupositionen

Die Ventile können in jeder beliebigen Lage eingebaut werden, es ist jedoch sicherzustellen, daß der Bediener genügend Raum zum Betätigen des Handrads hat. Die Fließrichtung ist durch die Pfeile auf dem Körper festgelegt, wechselnde Strömung ist jedoch zulässig.

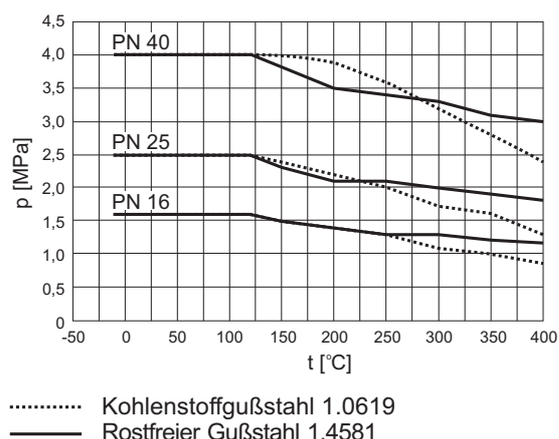
### Technische Parameter

Baureihe	UV 226 (Ex)	UV 236 (Ex)
Ausführung	Direktes Absperrventil	
Nennweitenbereich	DN 15 bis 400	
Nenndruck	PN 16, 25 und 40	
Material Gehäuse	Kohlenstoffgußstahl 1.0619 (GP240GH)	Rostfreier Gußstahl 1.4581 (GX5CrNiMoNb19-11-2)
Material Kegel	Rostfreier Stahl 17 022.6	Rostfreier Stahl 17 348.4
Arbeitstemperaturbereich	-20 bis +400°C	
Anschlußart	Typ B1 (grobe Dichtleiste) nach ČSN-EN 1092-1 (4/2002) Baulängen nach ČSN-EN 558-1 (3/1997), Reihe 1	
Kegeltyp	Tellerkegel; druckentlastetes Kegel mit Pilotsystem	
Durchflußcharakteristik	absperrend	
Leckrate	nach ČSN-EN 12266-1 (11/2003) - Leckrate A	
Stopfbuchsendichtung	Faltenbalg mit Sicherheitsstopfbuchse Graphit, expandierter Graphit	

### Durchflußkoeffizienten Kvs, Differenzdruck und Verlustkoeffizient $\zeta$ (zeta)

DN	Kvs [m³/h]	$\zeta$	$\Delta p_{max}$ [MPa]
15	4.3	4.5	4.00
20	7.0	5.2	4.00
25	11.0	5.2	4.00
32	17.5	5.5	4.00
40	27.0	5.6	4.00
50	47.0	4.5	4.00
65	68.0	6.2	4.00
80	116.0	4.9	4.00
100	162.0	6.1	4.00
125	250.0	6.2	4.00
150 UV 2x6 R,S	364.0	6.1	2.00
150 UV 2x6 B,V	364.0	6.1	4.00
200	570.0	7.9	4.00
250	800.0	8.9	4.00
300	1100.0	10.7	4.00
400	1700.0	14.2	4.00

### Maximal zul. Arbeitsüberdruck



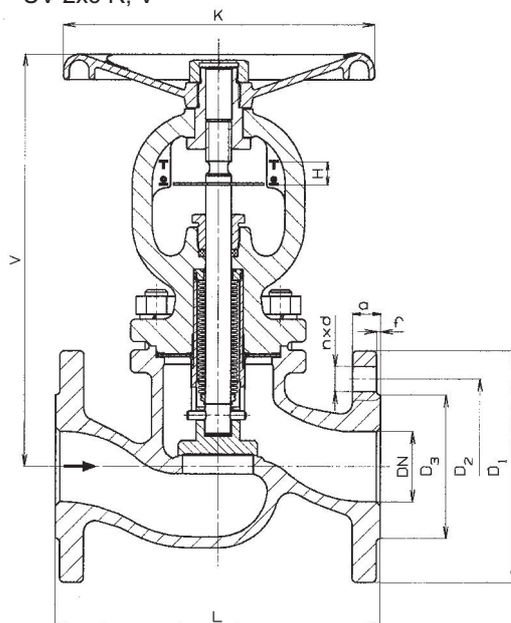
## Ventile UV 2x6 (Ex) - Abmessungen und Gewicht

DN	PN 16						PN 25						PN 40					
	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	d	n	a	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	d	n	a	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	d	n	a
	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm		mm
15	95	65	45	14	4	16	Wie PN 40						95	65	45	14	4	16
20	105	75	58			18							18	18	18			
25	115	85	68			18							18	18	18			
32	140	100	78			18							18	18	18			
40	150	110	88			18							18	18	18			
50	165	125	102			20							20	20	20			
65	185	145	122	18	4 <sup>1)</sup>	22							185	145	122	18	8	22
80	200	160	138			24							200	160	138			24
100	220	180	158	8	12	24							235	190	162	22	8	24
125	250	210	188			26							270	220	188			26
150 <sup>R, S, B)</sup>	285	240	212			28	300	250	218	26								
150 <sup>V)</sup>	285	240	212			28	300	250	218	26								
200	340	295	268	26	16	24	360	310	278	30	12	30						
250	405	355	320			26	425	370	335			30						
300	460	410	378			28	485	430	395			30						
400	580	525	490			32	620	550	505			36						

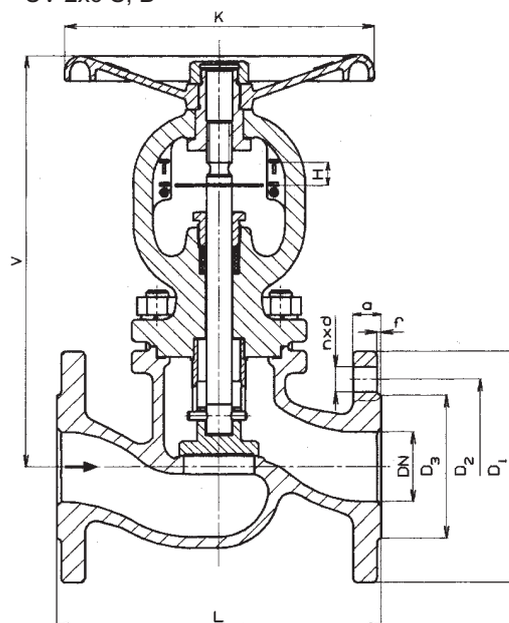
DN	PN 16, PN 25, PN 40					
	H	L	V	K	f	m
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
15	6	130	189	120	2	4.3
20	6	150	189	120		5.1
25	6	160	189	120		5.8
32	10	180	220	160		9.5
40	10	200	220	160	3	9.8
50	16.5	230	295	195		17.5
65	16.5	290	295	195		20.5
80	25	310	368	280		34
100	25	350	368	350		44
125	40	400	523	350		77
150 <sup>R, S, B)</sup>	40	480	523	350		110
150 <sup>V)</sup>	40	480	558	350		113
200	50	600	505	350	2	240
250	75	730	663	350		410
300	75	850	713	350		610
400	100	1100	855	350		1240

<sup>1)</sup> unter Berücksichtigung früher geltender Normen wurde die von der ČSN-EN 1092-1 angebotene Möglichkeit der Wahl der Anzahl Verbindungsschrauben genutzt

UV 2x6 R, V



UV 2x6 S, B



## Zusammensetzung der kompletten Ventiltypenbezeichnung UV 2x6 (Ex)

		XX	XXX	XXX	XX	/	XXX	-	XXX	XX
1. Ventil	Absperrventil	UV								
2. Ventiltypenbezeichnung	Absperrventil aus Kohlenstoffgußstahl 1.0619		226							
	Absperrventil aus rostfreiem Gußstahl 1.4581		236							
3. Steuerungsart / Stopfb. <small><sup>1)</sup> Nur für DN 15 bis 150 <sup>2)</sup> Nur für DN 150 bis 200 <sup>3)</sup> Nur für DN 150 bis 400</small>	Handrad / Faltenbalg mit Sicherheitsbuchse <sup>1)</sup>			R						
	Handrad / expandierter Graphit <sup>1)</sup>			S						
	Druckentlasteter Kegel / Faltenbalg mit Sicherheitsbuchse <sup>2)</sup>			V						
	Druckentlasteter Kegel / expandierter Graphit <sup>3)</sup>			B						
4. Anschlußausführung	Flansch mit grober Dichtleiste (siehe Anmerkung)			1						
	Flansche F (Rücksprung)			2						
	Flansche D (Nut)			3						
	Flansche E (Vorsprung)			7						
	Flansche C (Feder)			8						
5. Material Gehäuse / Deckel <small><sup>4)</sup> Nur für Ausführung R und V</small>	Kohlenstoffgußst. 1.0619 / Kohlenstoffgußstahl 1.0619			1						
	Rostfr. Gußstahl 1.4581 / Rostfr. Gußstahl 1.0619 <sup>4)</sup>			3						
	Rostfr. Gußstahl 1.4581 / Rostfr. Gußstahl 1.4581			8						
	Andere Mater. (z. B. WN 1.7357, Nickellegierungen usw.)			9						
6. Nenndruck PN	PN 16				16					
	PN 25				25					
	PN 40				40					
7. Höchsttemperatur °C	400°C					400				
8. Nennweite DN	DN 15 bis 400							XXX		
9. Ausführung	Normal									
	Ex-geschützt									Ex

### Bestellbeispiel: UV 226 R11 40/400-50

Anmerkung: Andere Anschlußarten (Rücksprung, glatte Leiste usw. ) auf Anforderung möglich.



LDM, spol. s r.o.  
Litomyšlská 1378  
560 02 Česká Třebová  
Tschechische Republik

tel.: +420 465 502 511  
fax: +420 465 533 101  
E-mail: sale@ldm.cz  
<http://www.ldm.cz>

LDM, spol. s r.o.  
Büro Prague  
Tiskařská 10  
108 28 Praha 10 - Malešice  
Tschechische Republik

tel.: +420 234 054 190  
fax: +420 234 054 189

LDM, spol. s r.o.  
Büro Ústí nad Labem  
Mezní 4.  
400 11 Ústí nad Labem  
Tschechische Republik

tel.: +420 475 650 260  
fax: +420 475 650 263

LDM servis, spol. s r.o.  
Litomyšlská 1378  
560 02 Česká Třebová  
Tschechische Republik

tel.: +420 465 502 411-3  
fax: +420 465 531 010  
E-mail: servis@ldm.cz

LDM, Polska Sp. z o.o.  
Modelarska 12  
40 142 Katowice  
Polen

tel.: +48 32 730 56 33  
fax: +48 32 730 52 33  
mobile: +48 601 354999  
E-mail:  
ldmpolska@ldm.cz

LDM Bratislava s.r.o.  
Mierová 151  
821 05 Bratislava  
Slowakai

tel.: +421 2 43415027-8  
fax: +421 2 43415029  
E-mail: ldm@ldm.sk  
<http://www.ldm.sk>

LDM - Bulgaria - OOD  
z. k. Mladost 1  
bl. 42, floor 12, app. 57  
1784 Sofia  
Bulgarien

tel.: +359 2 9746311  
fax: +359 2 9746311  
GSM: +359 88 925766  
E-mail: ldm.bg@mbox.cit.bg

ОАО "LDM"  
F. Engels str. 32/1  
105005 Moskau  
Russland

tel.: +7 095 7973037  
fax: +7 095 7973037  
E-mail: inforus@ldmvalves.com

LDM Armaturen GmbH  
Wupperweg 21  
D-51789 Lindlar  
Deutschland

tel.: +49 2266 440333  
fax: +49 2266 440372  
mobile: +49 177 2960469  
E-mail: ldmarmaturen@ldmvalves.com  
<http://www.ldmvalves.com>

Ihr Partner