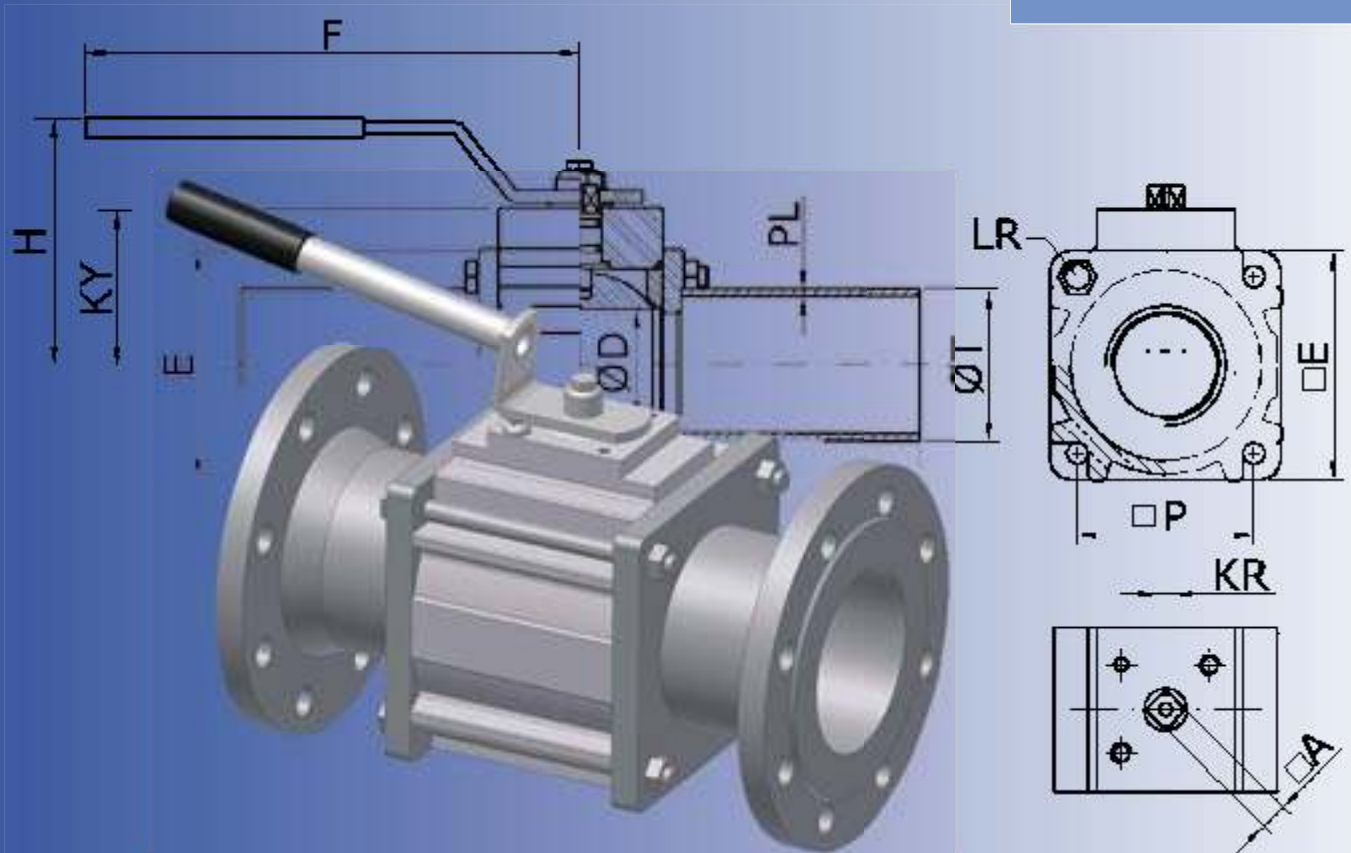


# Шаровые вентили исполнительные механизмы фитинги

## Каталог



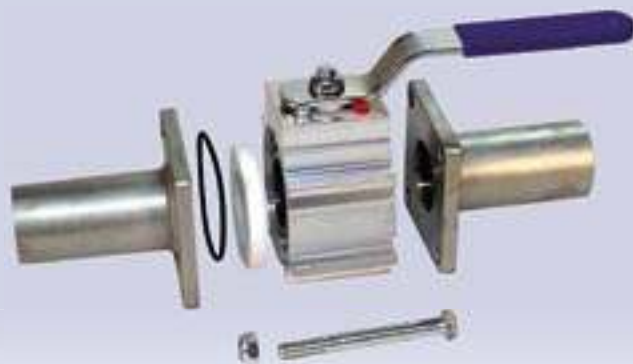
.....	3
.....	4
.....	5
.....	6
.....	7-8
.....	9
.....	10
.....	11
.....	12-13
.....	14-17
.....	18
.....	19-21
.....	22-24
.....	25

R-

«PTFE»

, PTFE/AISI,

TiN



PN 16 / 25  
DN 20 – 100

-40 °C / +130 °C, pH 4.5 – 8.5

1. Широкое применение в различных отраслях промышленности, в том числе в пищевой, химической, фармацевтической, металлургической, машиностроительной и других.

2. Высокая надежность и долговечность, обусловленные применением высококачественных материалов и современных технологий производства.

3. Широкий температурный диапазон эксплуатации (-40 °C до +130 °C) и pH-диапазон (4.5 – 8.5).

4. Высокая герметичность и способность работать в агрессивных средах.

5. Компактные размеры и легкий вес, что позволяет использовать их в труднодоступных местах.

6. Простота монтажа и обслуживания.

7. Широкий выбор модификаций и размеров (PN 16 / 25, DN 20 – 100).

8. Соответствие международным стандартам.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.



серия ассертированного под

# TA

PN 16 / 25,

PN 64/80 DN 10-200

: -40°C - +180°C,

+230°C



- 
- 
- 
- 

:



**PN 16 / 25,  
DN 10-200**

**PN 64/80**

**: -40°C - +180°C,**

**+230 °C**

- 
- 
- 

**(Fire-Safe)**

- **нгиль Atex (для огнеопасных помещений)**
- **ецмодели поставляются по заказу**



Joline.



- PTFE+AISI 316.







+

- IP 64,

PTFE

PTFE.



- 180

- 180



V-

« »





DN200





Hastelloy



Duplex



TiNi



ISO 5211



« »



Распределительный коллектор.





DN 100

Joline,

DN 100

( ) .

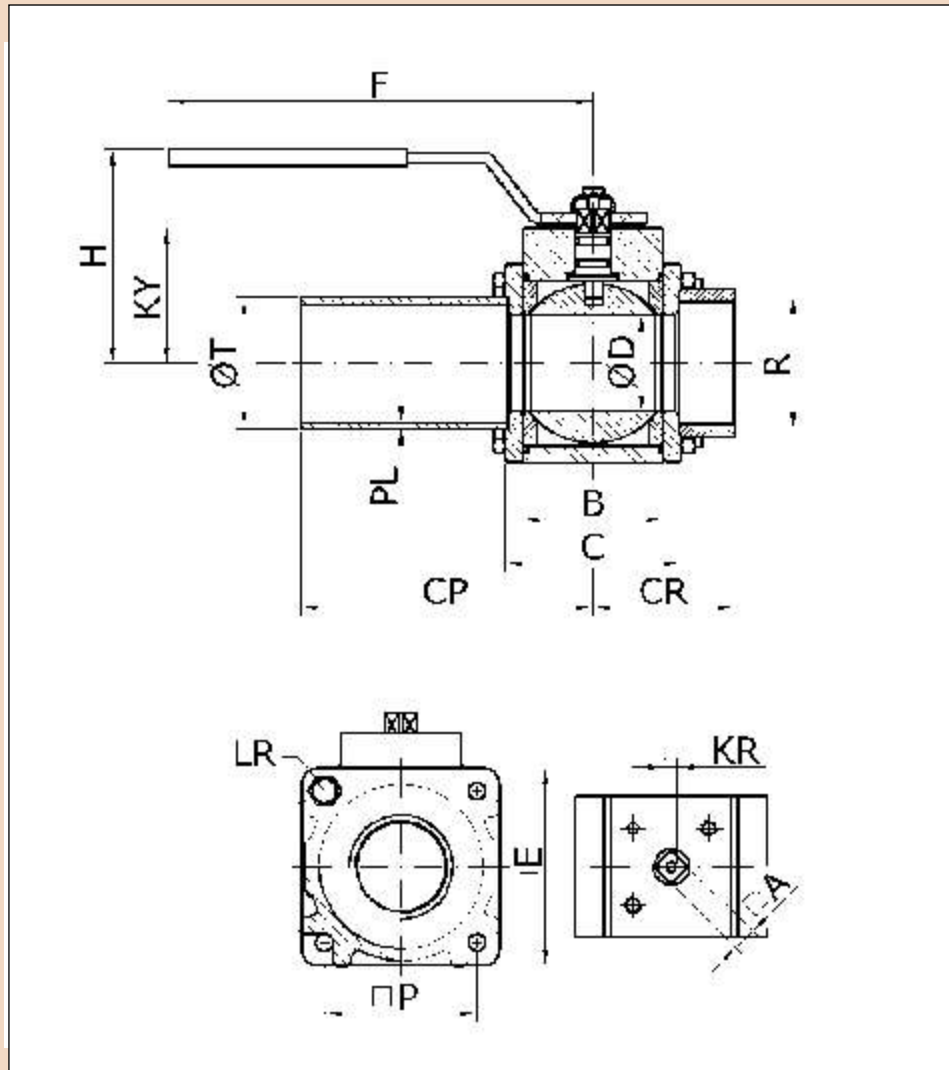


«Jouka»

( J) .

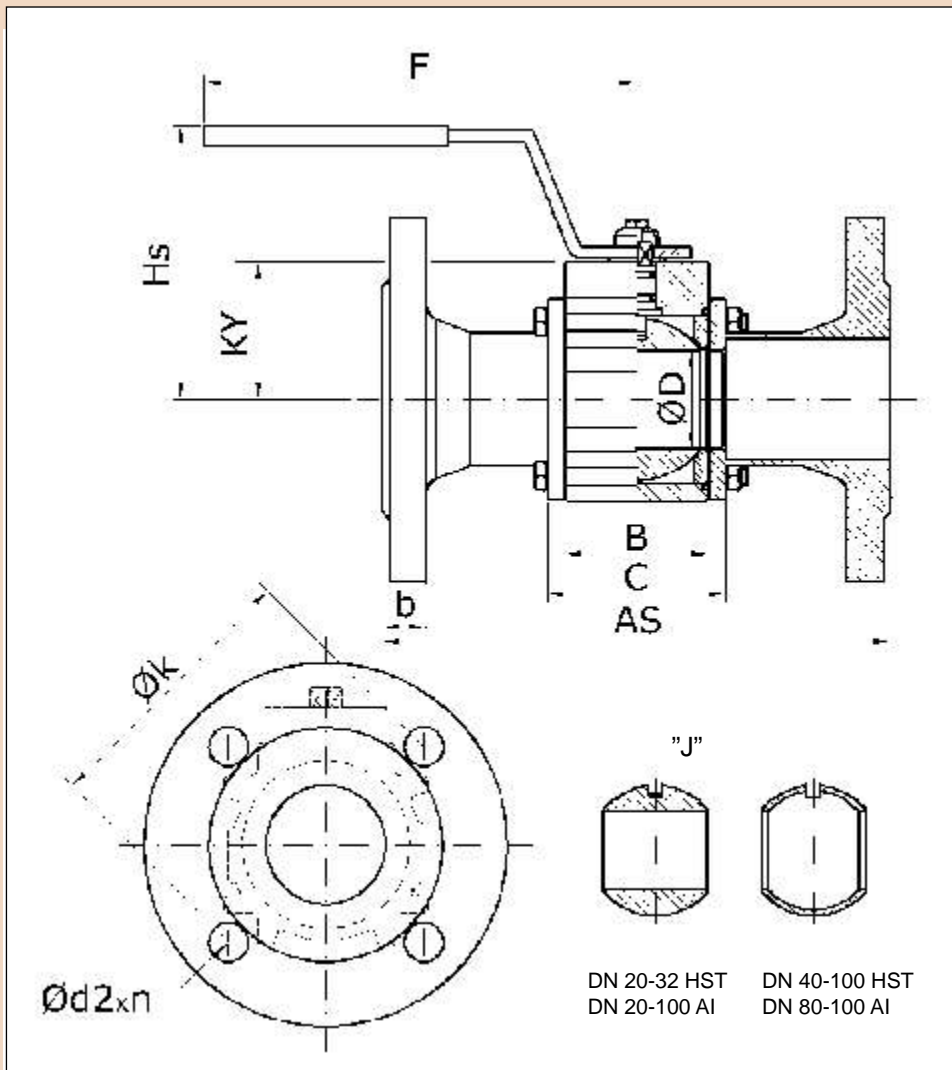
316 (

H)



TYP	DN		D	PN	A	B	H	E	F	R	KY	P	KR
	mm	in											
J020	20	3/4	25	25	11	36	60	61	150	3/4"	40	46	M6
J025	25	1	25	25	11	36	60	61	150	1"	40	46	M6
J032	32	1 1/4	32	25	11	50	90	74	200	1 1/4"	53	57	M6
J040	40	1 1/2	50	25	11	65	100	91	200	1 1/2"	62	70	M6
J050	50	2	50	25	11	65	100	91	200	2"	62	70	M6
J065	65	2 1/2	55	16	14/17	77	160	112	260	2 1/2"	74	86	M8
J080	80	3	65	16	14/17	90	165	124	260	3"	81	97	M8
J100	100	4	90	16	14/17	126	190	167	260	4"	106	129	M8

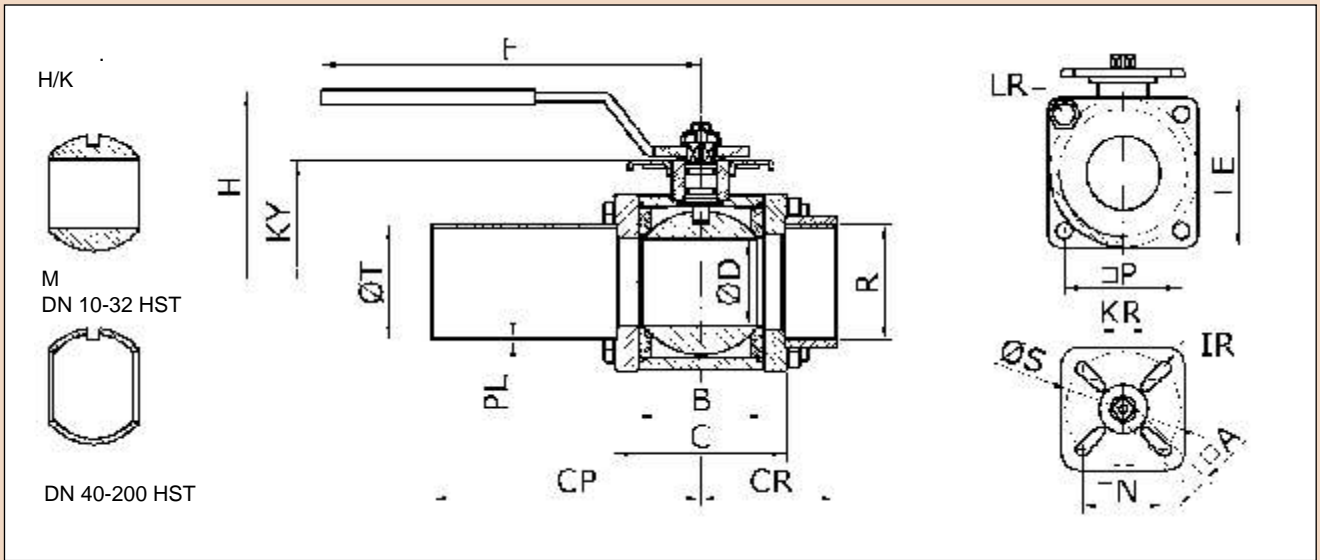




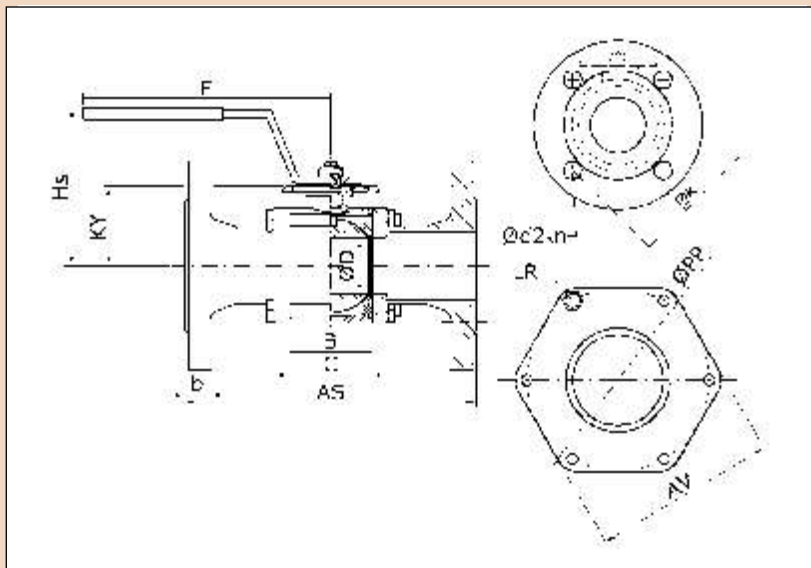
DIN 2633 PN16

LR	C*	CP*	T	PL*	CR*	AS	d2	n	k	b	Hs	PKY
M8	52	121	26,9	2,3	43	150	14	4	75	18	75	1
M8	52	121	33,7	2,6	46	160	14	4	85	18	75	1
M8	66	128	42,4	2,6	56	180	18	4	100	18	110	1,5
M8	81	136	48,3	2,6	67	200	18	4	110	18	100	2,4
M8	81	136	60,3	2,9	69	230	18	4	125	20	100	2,6
M10	101	146	76,1	2,9	81	290	18	4	145	18	125	4,3
M10	114	152	88,9	3,2	94	310	18	8	160	20	135	5,8
M12	150	170	114,3	3,2	117	350	18	8	180	20	130	10,8

\*



DN		D	PN	ISO 5211 F	A	B	H	E	F	R	KY	P	KR	LR	PP	AV
mm	in															
10	3/8	15	25	F05	11	30	50	47	150	3/8"	31	32	M6	M6	-	-
15	1/2	15	25	F05	11	30	50	47	150	1/2"	31	32	M6	M6	-	-
20	3/4	25	25	F05	11	36	60	61	150	3/4"	39	46	M6	M8	-	-
25	1	25	25	F05	11	36	60	61	150	1"	39	46	M6	M8	-	-
32	1 1/4	32	25	F05,F07	11	50	90	74	200	1 1/4"	54	57	M6	M8	-	-
40	1 1/2	48,5	25	F05,F07	11	65	100	91	200	1 1/2"	63	71	M6	M10	-	-
50	2	48,5	25	F05,F07	11	65	100	91	200	2"	63	71	M6	M10	-	-
65	2 1/2	48,5	16	F05,F07	11	65	100	91	200	2 1/2"	63	71	M6	M10	-	-
65	2 1/2	55	16	F07,10	17	77	165	112	260	2 1/2"	73	86	M8	M10	-	-
65	2 1/2	67	16	F07,10	17	90	170	124	260	2 1/2"	81	97	M8	M10	-	-
80	3	67	16	F07,10	17	90	170	124	260	3"	81	97	M8	M10	-	-
80	3	80	16	F07,10	17	116	185	152	260	3"	94	115	M8	M12	-	-
100	4	80	16	F07,10	17	116	185	152	260	4"	94	115	M8	M12	-	-
100	4	90	16	10,12,14	22	126	205	167	310	4"	103	129	M8	M12	-	-
100	4	100	16	10,12,14	22	136	220	202	310	4"	111	-	M8	M12	200	202
125	5	100	16	10,12,14	22	136	220	202	310	-	111	-	M8	M12	200	202
125	5	125	16	10,12,14	22	164	240	235	310	-	132	-	M8	M16	220	235
150	6	125	16	10,12,14	22	164	240	235	310	-	132	-	M8	M16	220	235
150	6	150	16	10	27	186	315	272	600	-	167	-	M8	M20	272	275
200	7	150	16	10	27	186	315	272	600	-	167	-	M8	M20	272	275
200	7	200	16	10	27	242	351	366	600	-	206	-	M8	M20	351	366



ISO 5211	IR	N	S
F05	M6	35,4	50
F07	M8	49,5	70
F10	M10	72,1	102
F12	M12	88,4	125
F14	M16	99	140

R =  
 P =  
 T =  
 D = "DIN"  
 I =

C*	CP*	T	CR*	PL		DIN						( )				
				H	K	AS	d2	n	k	b	Hs	R	P	T	D	I
42	115	17,2	45	1,4	1,8	130	14	4	60	16	70	0,6	0,7	0,6	2,0	0,4
42	115	21,3	54	1,4	2	130	14	4	65	16	70	0,7	0,7	0,6	2,2	0,4
51	120	26,9	42	1,5	2,3	150	14	4	75	18	80	1,4	1,5	1,4	3,6	0,7
52	120	33,7	45	2	2,6	160	14	4	85	18	80	1,4	1,6	1,4	4,0	0,7
66	127	42,4	54	2	2,6	180	18	4	100	18	115	2,4	2,6	1,9	5,5	1,0
85	137	48,3	64	2	2,6	200	18	4	110	18	125	3,5	4,0	3,6	8,3	2,0
85	137	60,3	68	2	2,9	230	18	4	125	20	125	3,5	4,1	3,7	9,4	2,0
85	137	76,1	72	2	2,9	290	18	4	145	18	125	3,7	4,2	3,7	11,2	2,0
101	145	76,1	80	2	2,9	290	18	4	145	18	165	6,3	7,0	6,4	13,6	3,7
114	151	76,1	86	2	2,9	290	18	4	145	18	170	8,6	9,6	8,9	16,4	5,1
114	151	88,9	89	2	3,2	310	18	8	160	20	170	8,6	9,6	8,9	18,5	5,1
140	164	88,9	102	2	3,2	310	18	8	160	20	185	14,3	15,1	14,7	22,5	10,3
140	164	114,3	102	2,5	3,6	350	18	8	180	20	185	14,3	15,1	14,8	24,6	10,3
158	173	114,3	111	2,5	3,6	350	18	8	180	20	205	20,0	19,8	19,0	29,3	12,5
168	177	114,3	116	2,5	3,6	350	18	8	180	20	220	23,5	23,3	22,5	32,8	15,4
168	177	139,7	-	2,5	4	400	18	8	210	22	220	-	23,3	22,5	36,5	15,4
204	196	139,7	-	2,5	4	400	18	8	210	22	240	-	-	37,8	51,8	25,7
204	196	168,3	-	3	4,5	480	22	8	240	22	240	-	-	37,8	53,7	25,7
226	207	168,3	-	3	4,5	480	22	8	240	22	315	-	-	64,8	80,7	44,3
226	207	219,1	-	3	6,3	600	22	12	295	24	315	-	-	65,3	87,2	44,3
282	236	219,1	-	3	6,3	457	22	12	295	24	315	-	-	-	115	-

\*

Ho a a  
DNxx

,

V = - = FPM  
T = = PTFE  
E = EPDM-  
N = = NBR

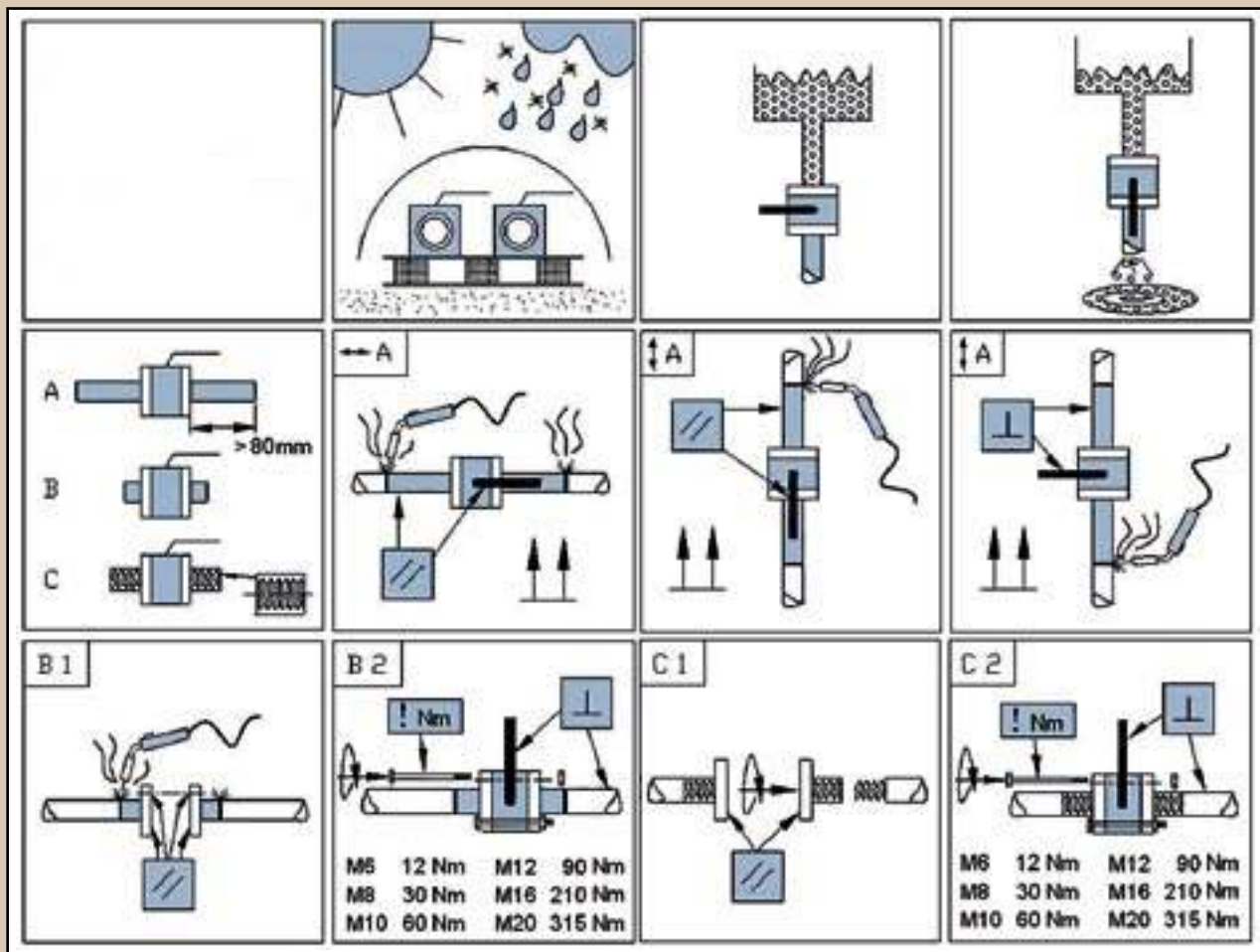
**H080/065HVP- - - ...**

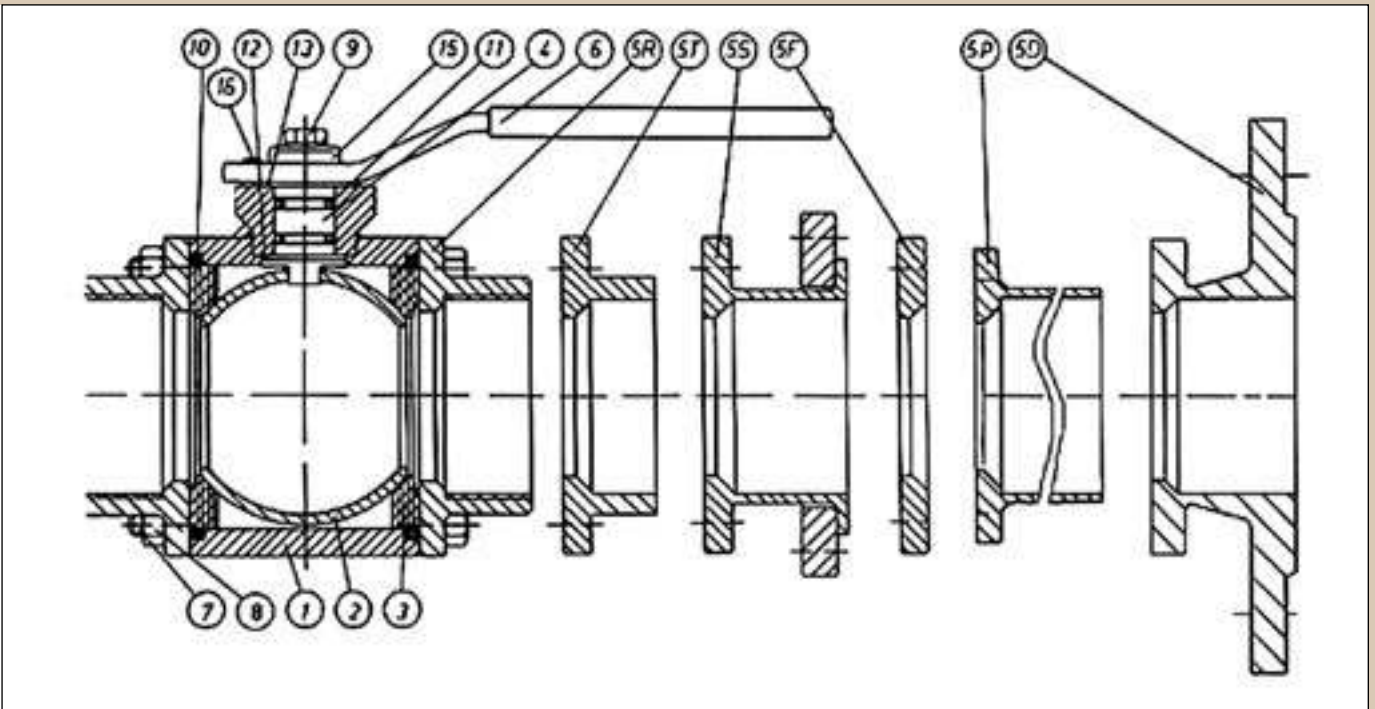
A =  
H =  
K =

J =  
H =  
K =

:  
R = R (BSP)  
P = ,  
( )  
T = ,  
F = ( )  
S = ,  
. PN10  
D = , D1= PN16,  
D2= PN25, D4= PN40  
O = , . . .  
C = - «kamlock»  
L =  
N = NPT -  
...HVP/L-.. = /  
( )  
).

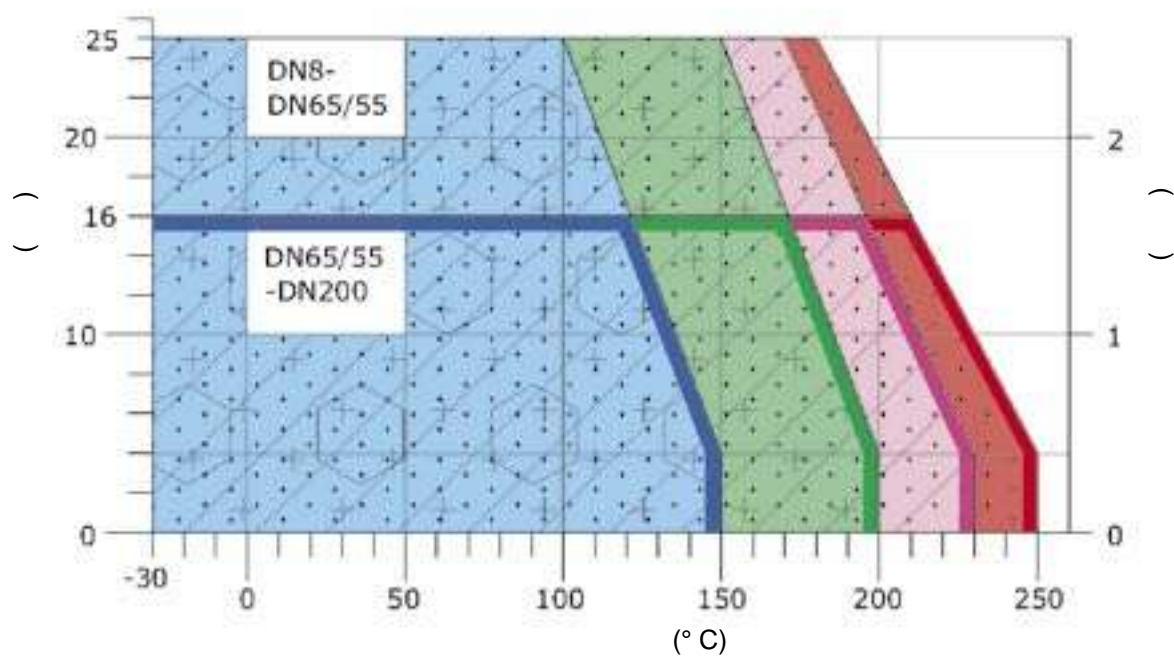
:  
V = ,  
VH = ,  
T = - 14 T14  
PP = « », . . .  
C = PTFE+C  
(25% )  
NS =  
PN = + ,  
PN40 = 40  
E = ,  
CR =





J, H K				N			
N		H	K	N		H	K
1	1	AISI 316	St 52	7	4 (6)	( )	AISI 316
2	1	AISI 316	AISI 316	8	4 (6)	.	AISI 316
3	2	*) PTFE/PTFE+C	PTFE/PTFE+C	9	1	.	AISI 316
4	1	AISI 316	AISI 316	10	2	*)	NBR, EPDM, Viton PTFE
5 R	2	R- AISI 316	St 37 **)	11	2	*)	Viton, PTFE, NBR EPDM
5 T	2	AISI 316	St 35.8 **)	12	1	*)	PTFE
5 S	2	AISI 316	St 37 **)	13	1	*)	PTFE
5 F	2		St 37 **)	15	1	Fe,	AISI 316
5 D	2	, PN25 PN16	St 37 **)	16	1	.52	AISI 316
5 P	2		St 35.8 **)				
6	1		**) AISI 316			*)	( )





: Viton  
: PTFE



: PTFE  
: PTFE



: PTFE  
: PTFE+C

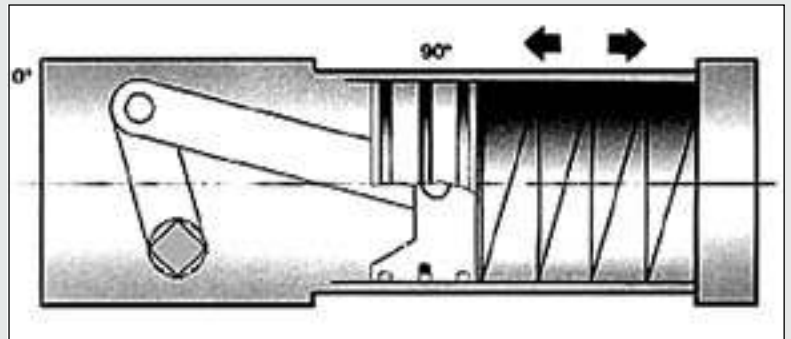


: PTFE  
:

(< 30 )

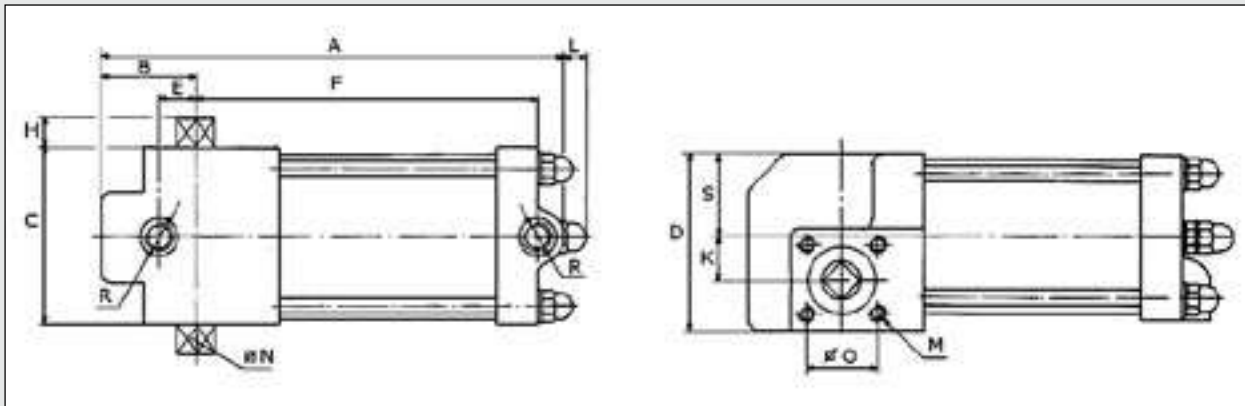
20-30°

# Joline

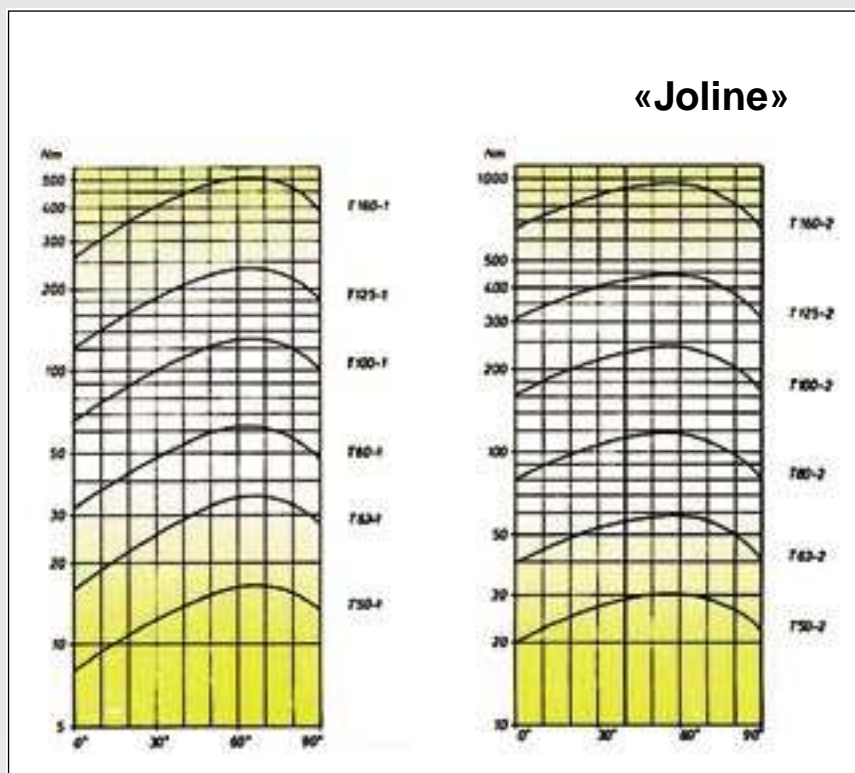


: 1 (10 )





	5	A	B	C	D	E	F	H	K	N	R	M	S	/	/	
T-50-1	8	252	34	60	65	20	215	10	15	25	9,5	1/4"	M6	31	1,6	0,15
T-63-1	15	293	41	75	75	16	245	10	18	25	9,5	1/4"	M6	37,5	3	0,26
T-80-1	30	345	50	95	95	20	271	12	22	35	12	1/4"	M6	47	5	0,55
T-100-1	55	435	65	114	114	26	350	14	30	35	14,3	1/4"	M8	57	6,2	1
T-125-1	120	520	76	140	147	30	392	22	37	65	22	1/4"	M10	68	18	1,6
T-160-1	260	750	107	178	191	40	612	24	50	80	30	3/8"	M12	87	35	3,6
T-50-2	20	170	34	60	35	20	120	10	15	25	9,5	1/4"	M6	31	0,9	0,21
T-63-2	35	184	41	75	75	16	133	10	18	25	9,5	1/4"	M6	37,5	1,6	0,44
T-80-2	75	228	50	95	95	20	186	12	22	35	12	1/4"	M6	47	2,9	0,91
T-100-2	150	280	65	114	114	26	204	14	30	35	14,3	1/4"	M8	57	5	1,8
T-125-2	300	375	76	140	147	30	245	22	37	65	22	1/4"	M10	68	11	3,1
T-160-1	650	480	107	178	191	40	312	24	50	80	30	3/8"	M12	87	20	7,13







Det Norske Veritas

ISO 10 497.  
DN 32 -64 / PN 25  
DN 65 – 125 / PN 16

«Atex»



ATEX-94/9/EC: EX II 3 GD,2/22.

«Jouka»





# Каталог

« »

-

,

,

80

- 160

,

,

,

,

,

,

,

