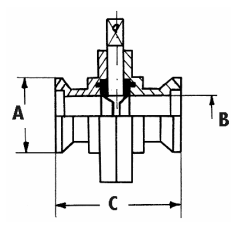


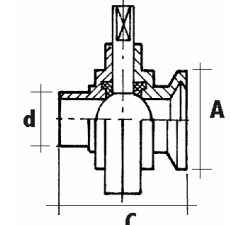
VALVOLE A FARFALLA
MATERIALE: AISI 304 - AISI 304L (J)
 AISI 316 - AISI 316L (K)

FINITURA: LUCIDA

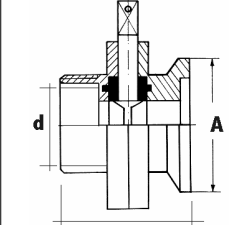
ART. 480 - V.F. MORSETTO/MORSETTO

	Mor	40	50	60	60	70	80	100
	A	65	76	87	87	97	108	132
	B	38	50	50	60	66	80	100
	C	74	70	70	70	70	90	90

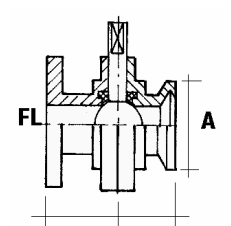

ART. 482 - V.F. MASCHIO GAS/MORSETTO

	Mor	40	40	40	50	50	60	70
	d	1"	1¼"	1½"	1½"	2"	2"	2½"
	A	65	65	65	76	76	87	97
	C	74	74	74	70	70	70	70
	Mor	80	100					
	d	3"	4"					
A	108	132						
C	90	90						

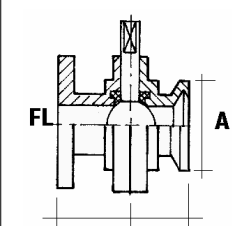
ART. 484 - V.F. FEMMINA GAS/MORSETTO

	Mor	40	40	40	50	50	60	70
	d	1"	1¼"	1½"	1½"	2"	2"	2½"
	A	65	65	65	76	76	87	97
	C	74	74	74	70	70	70	70
	Mor	80	100					
	d	3"	4"					
A	108	132						
C	90	90						

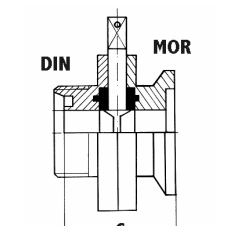
ART. 486 - V.F. MORSETTO/FLANGIA PN 6

	Mor	40	50	60	70	80	100
	FL	40	50	50	65	80	100
	L	38	40	40	40	41	44
	E	47	49	49	50	51	53

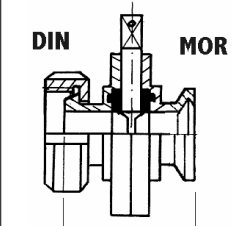
ART. 488 - V.F. MORSETTO/FLANGIA PN 10

	Mor	40	50	60	70	80	100
	FL	40	50	50	65	80	100
	L	38	40	40	40	41	44
	E	47	49	49	50	51	53

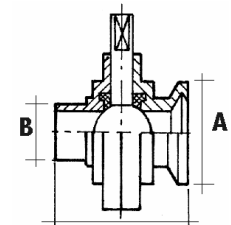
ART. 490 - V.F. DIN FEMMINA/MORSETTO

	Mor	40	50	60	70	80	100
	DIN	40	50	50	65	80	100
	C	74	70	70	70	90	90

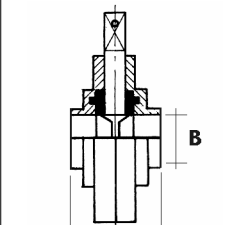
ART. 492 - V.F. DIN MASCHIO GIRELLA/MORSETTO

	Mor	40	50	50	60	70	80	100
	DIN	40	40	50	50	65	80	100
	C	71	71	73	73	77	82	82

ART. 494 - V.F. MORSETTO/SALDARE

	Mor	40	50	60	70	80	100
	A	65	76	76	97	108	132
	B	38	50	50	66	80	100
	C	74	70	70	70	90	90

ART. 496 - V.F. SALDARE/SALDARE

	DN	25	32	40	50	60	65	80
	B	26	32	38	50	60	66	80
	C	51	51	56	56	54	54	64
	DN	100	125	150				
	B	100	125	150				
	C	65	114	122				

SEGUE VALVOLE A FARFALLA
MATERIALE: AISI 304 - AISI 304L (J)
 AISI 316 - AISI 316L (K)

FINITURA: LUCIDA

ART. 498 - V.F. MANDRINARE/MANDRINARE

	DN	25	32	40	50	60	65	80
	A	28	34	40	52	60	70	85
	B	26	32	38	50	60	66	80
	C	65	70	70	70	70	70	80
	DN	100	125	150				
	A	104	129	154				
	B	100	125	150				
	C	100	114	122				

ART. 500 - V.F. DIN FEMMINA/DIN FEMMINA

	DN	25	32	40	50	65	80	100
	A	52	58	65	78	95	110	130
	B	26	32	38	50	66	80	100
	C	51	51	56	56	54	64	65

ART. 502 - V.F. DIN MASCHIO G./MASCHIO G.

	DN	25	32	40	50	65	80	100
	A	52	58	65	78	95	110	130
	B	26	32	38	50	66	80	100
	C	86	86	86	90	100	100	100

ART. 504 - V.F. DIN MASCHIO GIRELLA/DIN FEMMINA

	DN	25	32	40	50	65	80	100
	A	52	58	65	78	95	110	130
	B	26	32	38	50	66	80	100
	C	68	68	71	73	77	82	82

ART. 506 - V.F. DIN FEMMINA/SALDARE

	DN	25	32	40	50	65	80	100
	A	52	58	65	78	95	110	130
	B	26	32	38	50	66	80	100
	C	60	60	60	64	71	81	82

ART. 508 - V.F. DIN FEMMINA/CURVA

	DN	25	32	40	50	65	80	100
	D	28	34	40	52	70	85	100
	G	80	86	97	102	115	128	140
	L	34	34	38	38	38	42	44

ART. 510 - V.F. DIN FEMMINA/FEMMINA GAS

	DN	25	32	40	50	65	80	100
	Gas	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
	C	65	70	70	70	70	80	100

ART. 512 - V.F. DIN FEMMINA/FLANGIA

	DN	25	32	40	50	65	80	100
	F	100	120	130	140	160	190	210
	E	43	47	47	49	50	51	53
	L	34	34	38	38	38	42	44

ART. 514 - V.F. FLANGIA/FLANGIA PN 6

	DN	25	32	40	50	65	80	100
	F	100	120	130	140	160	190	210
	E	43	47	47	49	50	51	53
	DN	125	150					
	F	240	265					
	E	80	90					

ART. 516 - V.F. FLANGIA/FLANGIA PN 10

	DN	25	32	40	50	65	80	100
	F	115	140	150	165	185	200	220
	E	43	47	47	49	50	51	53
	DN	125	150					
	F	250	285					
	E	80	90					

SEGUERE **VALVOLE A FARFALLA**

MATERIALE: AISI 304 - AISI 304L (J)
AISI 316 - AISI 316L (K)

FINITURA: LUCIDA

ART. 518 - V.F. FEMMINA GAS/FEMMINA GAS

	DN	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"
	B	26	32	38	50	66	80	100
	C	65	70	70	70	70	80	100

ART. 520 - V.F. MASCHIO GAS/MASCHIO GAS

	DN	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"
	B	26	32	38	50	66	80	100
	C	70	70	70	80	80	85	90

ART. 522 - V.F. FEMMINA GAS/MASCHIO GAS

	DN	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"
	A	34	38	38	40	40	41	44
	G	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"

ART. 524 - V.F. FEMMINA GAS/FLANGIA

	Gas	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"
	FL	25	32	40	50	65	80	100
	G	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"

ART. 526 - V.F. FEMMINA GAS/SALDARE

	Gas	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"
	A	34	38	38	40	40	41	44
	G	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"

ART. 528 - MANIGLIA STAMPATA

	DN	25	32	40	50	65	80	100
	A	150	150	150	150	190	190	190
	G	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"

ART. 530 - MANIGLIA A LEVA 2 POSIZIONI

	DN	25	32	40	50	65	80	100
	A	150	150	150	150	190	190	190
	G	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"

ART. 532 - MANIGLIA A LEVA PIU' POSIZIONI

	DN	25	32	40	50	65	80	100
	A	150	150	150	150	190	190	190
	G	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"

ART. 534 - MANIGLIA PER V.F. FLANGIATA

	DN	25	32	40	50	65	80	100
	A	150	150	150	150	190	190	190
	G	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"

ART. 536 - MANIGLIA A SCATTO 2 POSIZIONI

	DN	25	32	40	50	65	80	100
	A	150	150	150	150	190	190	190
	G	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"

SEGUITE VALVOLE A FARFALLA - ACCESSORI
MATERIALE: AISI 304 - AISI 304L (J)
 AISI 316 - AISI 316L (K)

FINITURA: LUCIDA

ART. 538 - MANIGLIA MICROMETRICA

DN	25	32	40	50	65	80	100

ART. 540 - MANIGLIA CON POMELLO DI BLOCCO

DN	25	32	40	50	65	80	100

ART. 542 - MANIGLIA CON ASOLE PER LUCCHETTO

DN	25	32	40	50	65	80	100

ART. 544 - MANIGLIA CON CONTATTO MICRO

DN	25	32	40	50	65	80	100

ART. 546 - MANIGLIA CON PROLUNGA

DN	25	32	40	50	65	80	100

ART. 548 - GUARNIZIONE VALV.FARFALLA SILICONE*

DN	25	32	40	50	65	80	100

ART. 550 - ADATTATORE PER ATTUATORE PNEUM.

DN	25	32	40	50	65	80	100

ART. 552 - ATTUATORE PNEUMATICO D.E. VERTICALE

DN	25	32	40	50	65	80	100

ART. 554 - ATTUATORE PNEUMATICO D.E. ORIZZONT.

DN	25	32	40	50	65	80	100
VB	52	52	63	63	85	85	85
OM	15	15	30	30	60	120	120

ART. 557 - KIT 2 FINE CORSA ELETTROMECCANICI

DN	25	32	40	50	65	80	100

SEGUE VALVOLE A FARFALLA - SPECIALI
MATERIALE: AISI 304 - AISI 304L (J)
 AISI 316 - AISI 316L (K)

FINITURA: LUCIDA

ART. 558 - DEVIATORE A 2 FARFALLE TIPO "A"

	DN	25	32	40	50	65	80	100

ART. 560 - DEVIATORE A 2 FARFALLE TIPO "B"

	DN	25	32	40	50	65	80	100

ART. 562 - DEVIATORE A 2 FARFALLE TIPO "C"

	DN	25	32	40	50	65	80	100

ART. 564 - VALV. A FARFALLA 2 VIE DI DRENAGGIO

	DN	25	32	40	50	65	80	100

ART. 566 - VALV. FARFALLA TRA FLANGIE

	DN	40	50	65	80	100	125	150
	A	54	64	72	93	107	119	133
	B	106	116	123	131	135	163	176
	C	33	43	46	46	52	56	56
	DN	200	250	300	350	400	450	500
	A	166	202	237	270	300	330	375
B	238	270	310	300	345	375	425	
C	60	68	78	78	102	114	127	

ART. 568 - VALV. FARFALLA TRA FLANGIE

	DN	40	50	65	80	100	125	150
	A	54	64	72	93	107	119	133
	B	106	116	123	131	135	163	176
	C	33	43	46	46	52	56	56
	DN	200	250	300	350	400	450	500
	A	166	202	237	270	300	330	375
B	238	270	310	300	345	375	425	
C	60	68	78	78	102	114	127	

ART. 570 - LEVA MANUALE V.F. TRA FLANGIE

	DN	40	50	65	80	100	125	150
	L	200	200	200	200	200	200	200
	DN	200	250	300	350	400	450	500
L	200	330	330	330				

ART. 572 - COMANDO A VOLANTINO E RIDUTTORE

	DN	25	32	40	50	65	80	100

ART. 574 - GUARNIZIONI EPDM PER V.F. TRA FLANGIE

	DN	40	50	65	80	100	125	150
	DN	200	250	300	350	400	450	500

ART. 576 - SERVOCOMANDO ELETTRICO

	DN	25	32	40	50	65	80	100

I CORPO GHISA VERNICIATO CON EPOSSIDICA ART. 556EP - 568 EP

II GUARNIZIONE BUNA ART. 574B; VITON ART. 574V; SILICONE ART. 574S