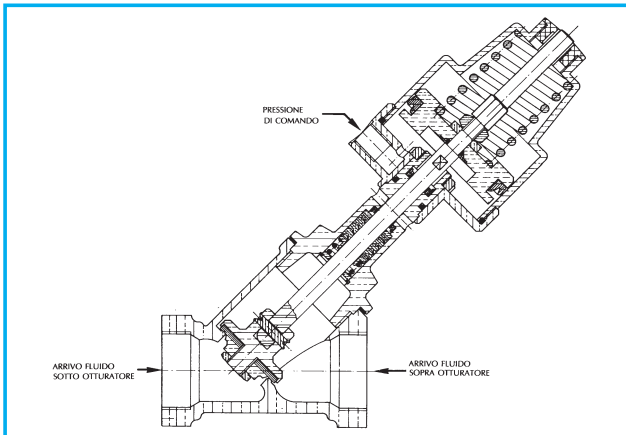


9.6 - VALVOLE A COMANDO IDRO-PNEUMATICO A FLUSSO LIBERO



SERIE BRONZO

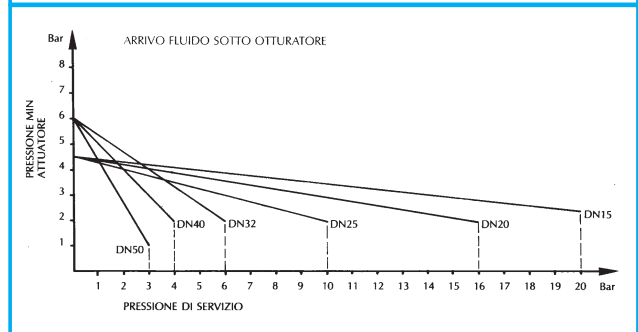
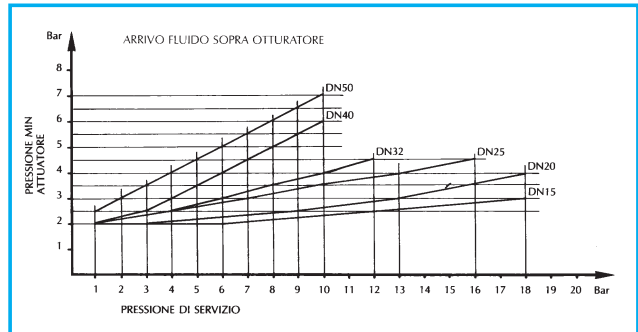
Le valvole a comando idro-pneumatico sono normalmente chiuse e sono state studiate in particolare per vapore acque, acqua industriale con pH7, fluidi neutri, sia liquidi che gassosi.

Le valvole a flusso libero, a seggio inclinato, permettono un alto rendimento di portata, evitando così il deposito di impurità nella cavità del corpo.

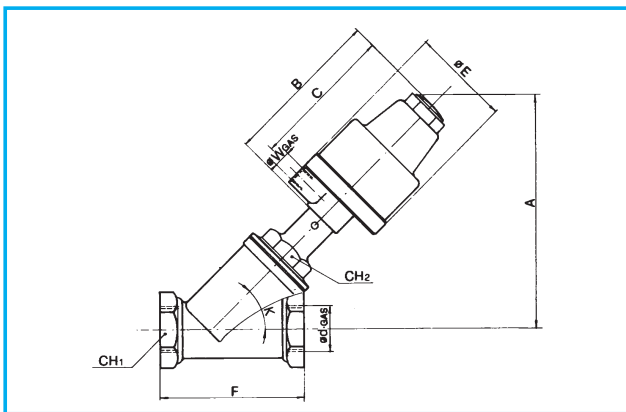
Le flange di attacco sono a norme DIN.

Gli organi di comando valvole sono di 2 tipi: STANDARD con comando di apertura idro-pneumatica a chiusura automatica mediante molla e con segnalatore visivo di apertura a valvola.

A RICHIESTA: valvole normalmente aperte, con servocomando diametro 120 mm oppure con regolazione manuale costituita dal blocco standard, più un congegno per l'apertura manuale e limitazione di corsa.



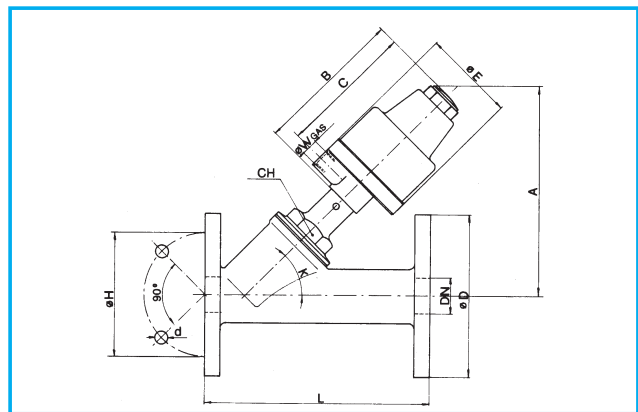
A MANICOTTO IN BRONZO



Cod.: W1306 DN¹⁾

DN ¹⁾	Øg d	A	B	C	Ø E	F	K	ØgW	CH ₁	CH ₂
15	1/2"	174	127	113	82	70	45°	1/4"	29	30
20	3/4"	181	127	113	82	83	45°	1/4"	38	30
25	1"	185	127	113	82	92	45°	1/4"	43	30
32	1 1/4"	188	127	113	82	108	45°	1/4"	52	36
40	1 1/2"	193	127	113	82	122	45°	1/4"	59	36
50	2"	198	127	113	82	148	45°	1/4"	72	36

FLANGIATA IN BRONZO



Cod.: W1306F DN¹⁾

DN ¹⁾	A	B	C	ØD	Ø E	Ø H	Ø d	K	L	Øg W	CH
15	170	127	113	95	82	65	14	45°	130	1/4"	30
20	179	127	113	105	82	75	14	45°	150	1/4"	30
25	183	127	113	115	82	85	14	45°	160	1/4"	30
32	187	127	113	140	82	100	18	45°	180	1/4"	36
40	186	127	113	150	82	110	18	45°	200	1/4"	36
50	192	127	113	165	82	125	18	45°	230	1/4"	36

SERIE IN BRONZO

CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI

* Corpo Valvola	Bronzo
* Otturatore	Ottone cromato
* Stelo	Acciaio inox AISI 3004
* Manicotto guida stelo	Ottone
* Testa di comando	Ottone cromato
* Molla di ritorno	Acciaio cromato
* Guarnizioni	PTFE, viton®

SERIE AISI 316

Le dimensioni possono variare dalla serie in bronzo.

La serie in AISI 316 sono disponibili nelle versioni AMX-AMX-T.

VERSIONE AMX: corpo valvola, otturatore e parti interne, a diretto contatto con i fluidi o gas da intercettare in acciaio inox AISI 316.

VERSIONE AMX-T: valvola con tutti i componenti in acciaio inox AISI 316 incluso l'operatore idro-pneumatico.

Entrambi le versioni sono disponibili nel tipo normalmente aperta e chiusa.

Dati tecnici fluido di esercizio

Pressione di esercizio: 0-20 bar;

Max viscosità del fluido: 50° E;

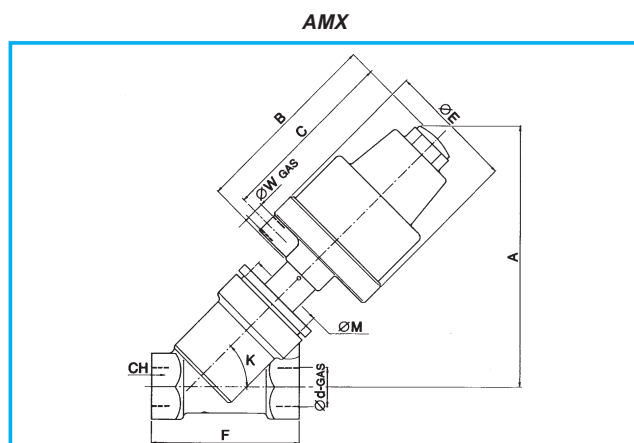
Temperatura del fluido: 5-180°C.

Fluido di comando liquido o gassoso neutro

Pressione di esercizio: 0-20 bar;

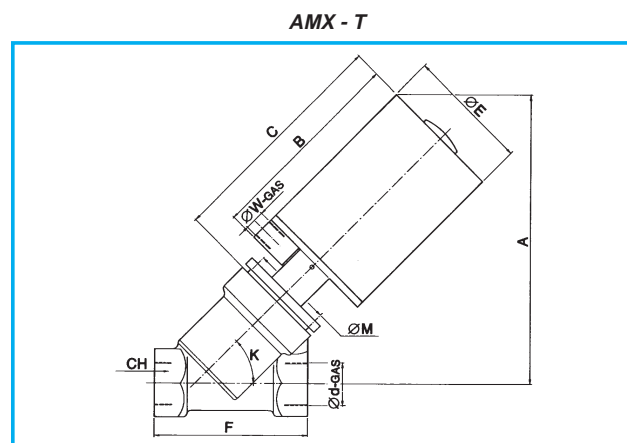
Max viscosità del fluido: 50° E;

Temperatura del fluido: 5-180°C.



Cod.: W1306A ...¹⁾

DN ¹⁾	Øg d	A	B	C	ØE	F	K	ØgW	CH	ØM
15	1/2"	160	127	113	82	70	45°	1/4"	29	38
20	3/4"	163	127	113	82	80	45°	1/4"	38	38
25	1"	168	127	113	82	95	45°	1/4"	43	50
32	1 1/4"	178	127	113	82	110	45°	1/4"	52	50
40	1 1/2"	180	127	113	82	120	45°	1/4"	59	68
50	2"	182	127	113	82	140	45°	1/4"	72	68



Cod.: W1306AT ...¹⁾

DN ¹⁾	Øg d	A	B	C	ØE	F	K	ØgW	CH	ØM
15	1/2"	176	126	144	76	70	45°	1/4"	29	38
20	3/4"	179	126	144	76	80	45°	1/4"	38	38
25	1"	181	126	144	76	95	45°	1/4"	43	50
32	1 1/4"	189	126	144	76	110	45°	1/4"	52	50
40	1 1/2"	191	126	140	76	120	45°	1/4"	59	68
50	2"	194	126	140	76	140	45°	1/4"	72	68

SERIE AISI 316	
CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI	
* Corpo Valvola	Acciaio inox AISI 316
* Otturatore	Acciaio inox AISI 316
* Stelo	Acciaio inox AISI 316
* Manicotto guida stelo	Acciaio inox AISI 316
* Testa di comando	Tipo AMX ottone cromato
* Testa di comando	Tipo AMX - T acciaio inox AISI 316
* Molla di ritorno	Acciaio inox AISI 316
* Guarnizioni	PTFE, viton®