

VALVOLA A TAMPONE DIRITTA
SERIE NRT VERSIONI NC,NA,DE
VALVOLA COMPLETA O ATTUATORE

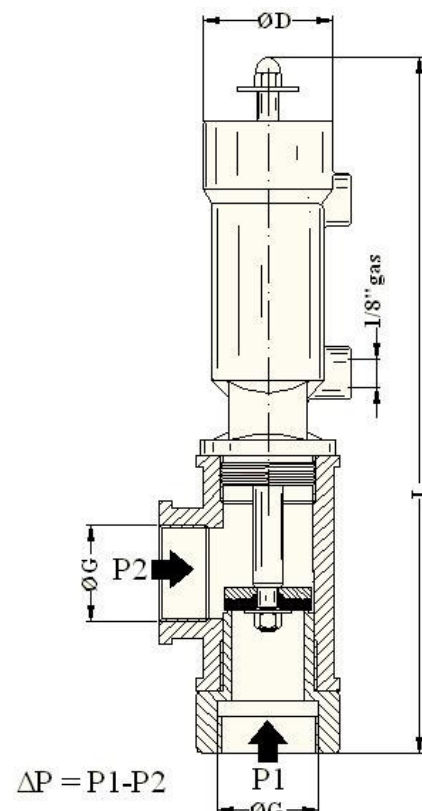
CARATTERISTICHE TECNICHE

- OTTURATORE : A TAMPONE
- FLUSSO : DEVIATO DI 90°
- ATTUATORE : CILINDRO A SEMPLICE EFFETTO CON RITORNO A MOLLA (A DOPPIO EFFETTO VERSIONE DE)
- PRESSIONE DI LAVORO : MIN 5 BAR - MAX 8 BAR
- TEMPERATURA AMBIENTE : DA 0°C A 60° C
- ALESAGGIO CILINDRO : 30, 33 MM
- MAX TEMPERATURA DEL FLUIDO : 80°C



MATERIALI PRINCIPALI

- CILINDRO : NYLON 66 STABILIZZATO
- PISTONE : LEGA ALLUMINIO
- STATO VALVOLA : ASTINA SUPERIORE DI SEGNALAZIONE VISIVA
- STELO : ACCIAIO INOX AISI 304
- TAMPONE : OTTONE
- GUARNIZIONE TAMPONE : FKM
- CORPO VALVOLA PN16 : OTTONE



TUTTI GLI O-RING INTERNI E A CONTATTO CON IL FLUIDO SONO IN FKM

DIMENSIONI							MASSIMO ΔP (bar)						
CODICE	G ("GAS)	VERSIONE	A	L (max)	D	ALES. CILIN- DRO	VERSIONI NC	PRESSIONE PILOTA [bar] VERSIONI NA/DE					
								4.0	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0
151012	1/2"	NC	-	209	41.5	30	12.0	-	-	-	-	-	-
151034	3/4"	NC	-	214	41.5	30	7.2	-	-	-	-	-	-
151100	1"	NC	-	224	41.5	30	4.2	-	-	-	-	-	-
151114	1" 1/4	NC	-	237	41.5	30	2.2	-	-	-	-	-	-
151112	1" 1/2	NC	-	254	46.5	33	2.1	-	-	-	-	-	-
151200	2"	NC	-	270	46.5	33	1.5	-	-	-	-	-	-
152012	1/2"	NA	-	224	41.5	30	-	3.8	6.9	11.3	12.0	15.1	≤16.0
152034	3/4"	NA	-	229	41.5	30	-	2.5	4.2	5.8	7.1	9.1	10.2
152100	1"	NA	-	239	41.5	30	-	1.9	3.1	3.8	4.8	5.9	7.3
152114	1" 1/4	NA	-	252	41.5	30	-	1.5	2.2	2.7	3.1	3.8	4.2
152112	1" 1/2	NA	-	269	46.5	33	-	0.3	0.8	1.5	1.6	2.0	2.5
152200	2"	NA	-	285	46.5	33	-	0.2	0.6	1.0	1.1	1.5	1.8
153012	1/2"	DE	-	224	41.5	30	-	14.4	≤16.0	≤16.0	≤16.0	≤16.0	≤16.0
153034	3/4"	DE	-	229	41.5	30	-	8.0	9.2	10.4	12.6	14.9	≤16.0
153100	1"	DE	-	239	41.5	30	-	5.6	6.5	7.6	8.3	9.8	12.1
153114	1" 1/4	DE	-	252	41.5	30	-	3.0	3.5	3.8	4.1	4.8	5.6
153112	1" 1/2	DE	-	269	46.5	33	-	2.8	3.3	3.6	4.0	4.5	5.3
153200	2"	DE	-	285	46.5	33	-	1.6	1.9	2.1	2.3	2.9	3.4

VALVOLA A TAMPONE DIRITTA
SERIE AKT VERSIONI NC,NA,DE
VALVOLA COMPLETA O ATTUATORE

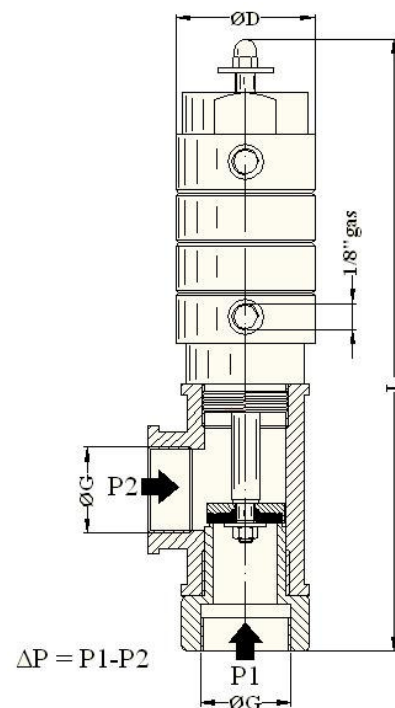
CARATTERISTICHE TECNICHE

- OTTURATORE : A TAMPONE
- FLUSSO : DEVIATO DI 90°
- ATTUATORE : CILINDRO A SEMPLICE EFFETTO CON RITORNO A MOLLA (A DOPPIO EFFETTO VERSIONE DE)
- PRESSIONE DI LAVORO : MIN 5 BAR - MAX 10 BAR
- TEMPERATURA AMBIENTE : DA - 20°C A 60°C
- ALESAGGIO CILINDRO : 30, 48 MM
- MAX TEMPERATURA DEL FLUIDO : 100° C



MATERIALI PRINCIPALI

- CILINDRO : LEGA ALLUMINIO ANODIZZATA
- PISTONE : LEGA ALLUMINIO
- STATO VALVOLA : ASTINA SUPERIORE DI SEGNALAZIONE VISIVA
- STELO : ACCIAIO INOX AISI 304
- TAMPONE : OTTONE
- GUARNIZIONE TAMPONE : FKM
- CORPO VALVOLA PN16 : OTTONE



TUTTI GLI O-RING INTERNI E A CONTATTO CON IL FLUIDO SONO IN FKM

DIMENSIONI							MASSIMO ΔP (bar)						
CODICE	G ("GAS)	VERSIONE	A	L (max)	D	ALES. CILIN- DRO	VERSIONI NC	PRESSIONE PILOTA [bar] VERSIONI NA/DE					
								4.0	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0
11012T	1/2"	NC	-	206	50	30	13.5	-	-	-	-	-	-
11034T	3/4"	NC	-	211	50	30	8.1	-	-	-	-	-	-
11100T	1"	NC	-	221	50	30	4.1	-	-	-	-	-	-
11114T	1" 1/4	NC	-	234	50	30	2.4	-	-	-	-	-	-
11112T	1" 1/2	NC	-	251	60	48	3.5	-	-	-	-	-	-
11200T	2"	NC	-	267	60	48	2.0	-	-	-	-	-	-
12012T	1/2"	NA	-	221	50	30	-	5.5	8.9	10.2	13.8	≤ 16.0	≤ 16.0
12034T	3/4"	NA	-	226	50	30	-	3.6	4.9	5.3	8.0	9.6	11.5
12100T	1"	NA	-	236	50	30	-	2.3	3.6	4.1	5.2	6.6	8.2
12114T	1" 1/4	NA	-	249	50	30	-	1.3	2.0	2.4	2.8	3.5	4.2
12112T	1" 1/2	NA	-	266	60	48	-	3.6	5.0	5.7	6.4	8.0	9.5
12200T	2"	NA	-	282	60	48	-	2.0	3.1	3.6	4.0	5.2	6.4
13012T	1/2"	DE	-	221	50	30	-	14.5	≤ 16.0	≤ 16.0	≤ 16.0	≤ 16.0	≤ 16.0
13034T	3/4"	DE	-	226	50	30	-	9.3	12.2	13.0	13.7	15.5	≤ 16.0
13100T	1"	DE	-	236	50	30	-	5.8	7.0	7.9	8.8	10.4	12.1
13114T	1" 1/4	DE	-	249	50	30	-	3.2	3.7	4.2	4.6	5.2	6.0
13112T	1" 1/2	DE	-	266	60	48	-	6.3	7.7	8.4	9.5	10.6	13.8
13200T	2"	DE	-	282	60	48	-	4.1	5.0	5.6	6.2	7.3	8.4

VALVOLA A TAMPONE DIRITTA
SERIE SELUB T VERSIONI NC,NA,DE
AUTOLUBRIFICATA
VALVOLA COMPLETA O ATTUATORE

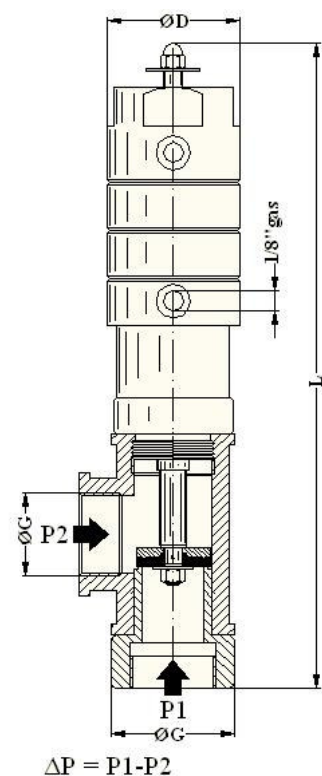
CARATTERISTICHE TECNICHE

- OTTURATORE : A TAMPONE
- FLUSSO : DEVIATO DI 90°
- ATTUATORE : CILINDRO A SEMPLICE EFFETTO CON RITORNO A MOLLA (A DOPPIO EFFETTO VERSIONE DE)
- LUBRIFICAZIONE : TECNOPOLIMERO AUTOLUBRIFICANTE
- PRESSIONE DI LAVORO : MIN 5 BAR - MAX 10 BAR
- TEMPERATURA AMBIENTE : DA -20°C A 80° C
- ALESAGGIO CILINDRO : 30, 48 MM
- MAX TEMPERATURA DEL FLUIDO : 120°C

MATERIALI PRINCIPALI

- CILINDRO : LEGA ALLUMINIO ANODIZZATA
- PISTONE : LEGA ALLUMINIO
- STATO VALVOLA : ASTINA SUPERIORE DI SEGNALAZIONE VISIVA
- STELO : ACCIAIO INOX AISI 304
- TESTA FILETTATA : OTTONE
- TAMPONE : OTTONE
- GUARNIZIONE TAMPONE : FKM
- RASCHIATORE : PTFE
- GUIDA PISTONE : TECNOPOLIMERO AUTOLUBRIFICANTE
- CORPO VALVOLA PN16 : OTTONE

TUTTI GLI O-RING INTERNI E A CONTATTO CON IL FLUIDO SONO IN FKM



DIMENSIONI							MASSIMO ΔP (bar)						
CODICE	G ("GAS)	VERSIONE	A	L (max)	D	ALES. CILIN- DRO	VERSIONI NC	PRESSIONE PILOTA [bar] VERSIONI NA/DE					
								4.0	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0
91012T	1/2"	NC	-	231	50	30	13.5	-	-	-	-	-	-
91034T	3/4"	NC	-	236	50	30	8.1	-	-	-	-	-	-
91100T	1"	NC	-	246	50	30	4.1	-	-	-	-	-	-
91114T	1" 1/4	NC	-	259	50	30	2.4	-	-	-	-	-	-
91112T	1" 1/2	NC	-	276	60	48	3.5	-	-	-	-	-	-
91200T	2"	NC	-	292	60	48	2.0	-	-	-	-	-	-
92012T	1/2"	NA	-	246	50	30	-	5.5	8.9	10.2	13.8	≤16.0	≤16.0
92034T	3/4"	NA	-	251	50	30	-	3.6	5.3	4.9	8.0	9.6	11.5
92100T	1"	NA	-	261	50	30	-	2.3	3.6	4.1	5.2	6.6	8.2
92114T	1" 1/4	NA	-	274	50	30	-	1.3	2.0	2.4	2.8	3.5	4.2
92112T	1" 1/2	NA	-	291	60	48	-	3.6	5.0	5.7	6.4	8.0	9.5
92200T	2"	NA	-	307	60	48	-	2.0	3.1	3.6	4.0	5.2	6.4
93012T	1/2"	DE	-	246	50	30	-	14.5	≤16.0	≤16.0	≤16.0	≤16.0	≤16.0
93034T	3/4"	DE	-	251	50	30	-	9.3	12.2	13.0	13.7	15.5	≤16.0
93100T	1"	DE	-	261	50	30	-	5.8	7.0	7.9	8.8	10.4	12.1
93114T	1" 1/4	DE	-	274	50	30	-	3.2	3.7	4.2	4.6	5.2	6.0
93112T	1" 1/2	DE	-	291	60	48	-	6.3	7.7	8.4	9.5	10.6	13.8
93200T	2"	DE	-	307	60	48	-	4.1	5.0	5.6	6.2	7.3	8.4

VALVOLA A TAMPONE DIRITTA
SERIE NYL-SAP VERSIONI NC,NA,DE
LUBRIFICATA
VALVOLA COMPLETA O ATTUATORE

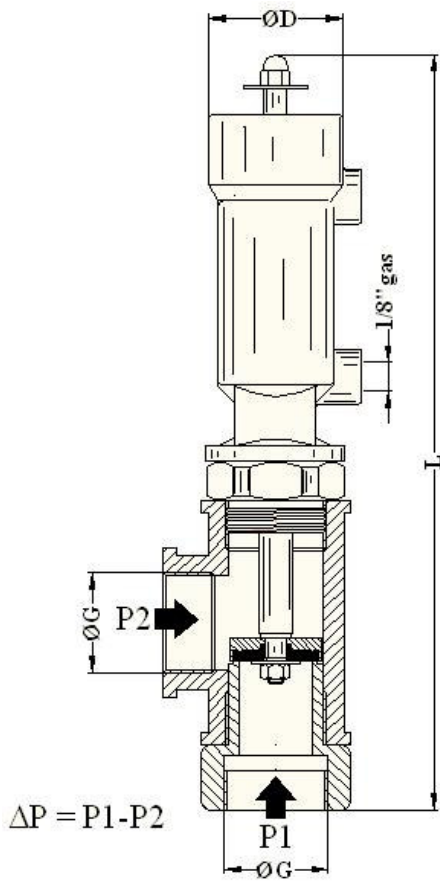
CARATTERISTICHE TECNICHE

- OTTURATORE : A TAMPONE
- FLUSSO : DEVIATO DI 90°
- ATTUATORE : CILINDRO A SEMPLICE EFFETTO CON RITORNO A MOLLA (A DOPPIO EFFETTO VERSIONE DE)
- LUBRIFICAZIONE : OLIO
- PRESSIONE DI LAVORO : MIN 5 BAR - MAX 8 BAR
- TEMPERATURA AMBIENTE : DA 0°C A 60° C
- ALESAGGIO CILINDRO : 30 MM
- MAX TEMPERATURA DEL FLUIDO : 100°C

MATERIALI PRINCIPALI

- CILINDRO : NYLON 66 STABILIZZATO
- PISTONE : LEGA ALLUMINIO
- STATO VALVOLA : ASTINA SUPERIORE DI SEGNALAZIONE VISIVA
- STELO : ACCIAIO INOX AISI 304
- TESTA FILETTATA : OTTONE
- TAMPONE : OTTONE
- GUARNIZIONE TAMPONE : FKM
- CORPO VALVOLA PN16 : OTTONE
- RACCORDO CON SEDE VALVOLA : OTTONE

TUTTI GLI O-RING INTERNI E A CONTATTO CON IL FLUIDO SONO IN FKM



DIMENSIONI							MASSIMO ΔP (bar)						
CODICE	G ("GAS)	VERSIONE	A	L (max)	D	ALES. CILIN- DRO	VERSIONI NC	PRESSIONE PILOTA [bar] VERSIONI NA/DE					
								4.0	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0
S141034T	3/4"	NC	-	235	41.5	30	7.1	-	-	-	-	-	-
S141100T	1"	NC	-	241	41.5	30	4.1	-	-	-	-	-	-
S142034T	3/4"	NA	-	241	41.5	30	-	1.8	3.9	5.8	7.1	8.3	10.0
S142100T	1"	NA	-	257	41.5	30	-	1.6	2.5	3.8	4.8	5.2	7.0
S143034T	3/4"	DE	-	241	41.5	30	-	7.5	10.2	11.6	12.5	14.9	≤ 16.0
S143100T	1"	DE	-	257	41.5	30	-	5.5	6.8	7.5	8.5	9.7	10.6

VALVOLA A SPILLO

SERIE NYL-LO 30 VERSIONI NC,NA,DE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- OTTURATORE : A SEDE CONICA IN OTTONE
- FLUSSO : DEVIATO DI 90°
- ATTUATORE : CILINDRO A SEMPLICE EFFETTO CON RITORNO A MOLLA (A DOPPIO EFFETTO VERSIONE DE)
- PRESSIONE DI LAVORO : MIN 5 BAR - MAX 8 BAR
- TEMPERATURA AMBIENTE : DA 0°C A 60° C
- ALESAGGIO CILINDRO : 30 MM
- MAX TEMPERATURA DEL FLUIDO : 80°C
- PASSAGGIO DEL FLUIDO : 10 MM

MATERIALI PRINCIPALI

- CILINDRO : NYLON 66 STABILIZZATO
- PISTONE : LEGA ALLUMINIO
- STATO VALVOLA : ASTINA SUPERIORE DI SEGNALAZIONE VISIVA
- STELO : ACCIAIO INOX AISI 304
- TESTA FILETTATA : OTTONE
- CORPO VALVOLA : OTTONE

TUTTI GLI O-RING INTERNI E A CONTATTO CON IL FLUIDO SONO IN FKM

VALVOLA PER ALTA PORTATA

SERIE INCA - DE

AUTOLUBRIFICATA

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE PER ALTA PORTATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- OTTURATORE: A TAMPONE
- FLUSSO : DEVIATO DI 90°
- ATTUATORE : CILINDRO A DOPPIO EFFETTO
- LUBRIFICAZIONE : TECNOPOLIMERO AUTOLUBRIFICANTE
- PRESSIONE DI LAVORO : MIN 5 BAR - MAX 8 BAR
- TEMPERATURA AMBIENTE : DA 0°C A 60° C
- ALESAGGIO CILINDRO : 50, 60 MM
- MAX TEMPERATURA DEL FLUIDO : 100° C

MATERIALI PRINCIPALI

- CILINDRO : LEGA ALLUMINIO ANODIZZATA
- PISTONE : LEGA ALLUMINIO
- STELO : ACCIAIO INOX AISI 304
- TAMPONE : ALLUMINIO
- GUARNIZIONE VALVOLA : FKM PER 1”1/4 -2” , NBR PER 3”
- GUIDA STELO : TECNOPOLIMERO AUTOLUBRIFICANTE
- RASCHIATORE : PTFE
- CORPO VALVOLA : BRONZO

