

Art. 37 GRUPPI ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA FILETTATI

Gruppo in linea filettati, previsti per la sola sostituzione.



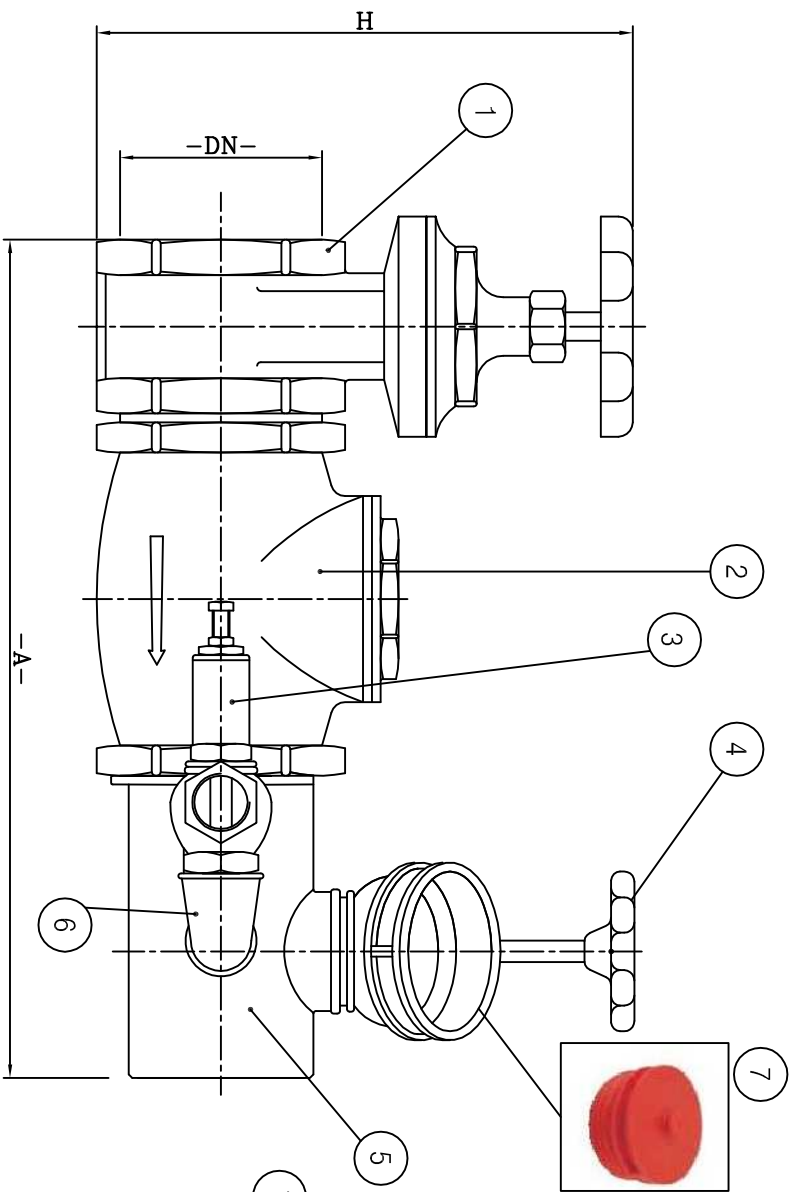
L'attacco motopompa in linea, non è più previsto dalla norma vigente.

Si utilizza solo per interventi di sostituzione.

Forniti in versione filettata, con direzione del flusso da sinistra verso destra, quindi dalla saracinesca alla bocca UNI70 (a richiesta fornibili anche con flusso contrario o verticale).

Dotati di attacco UNI70-UNI804 femmina con girello, tappo maschio filettato UNI810 in polipropilene in modo da poter essere rimosso con chiave unificata come previsto dalla norma UNI 10779. Valvola di sicurezza tarata a 12 bar, scarico automatico antigelo.

Rev,0 del 16.01.2023



7 N.B= POSSIBILITA' DI APPLICARE TAPPO IN OTTONE A0217

MATERIALI
VERNICIATURA A POLVERE EPOSSIDICA
CARATTERISTICHE

- COLLEGATO A TUBAZIONI VVFF CON RUBINETTO (1o2)
GIRELLO FEMMINA UNI 70
- ATTACCO FEMMINA (DN) FILETTATO GAS O FLANGIATO.

Attenzione
Per i gruppi superiori ai 4", la Saracinesca e la Valvola a Clapet,saranno forniti in ghisa.
Il corpo per i gruppi superiori ai 4" sarà di acciaio.

N.B. In tale configurazione per verificarne il corretto montaggio, con valvola di intercettazione aperta, se si aprono le valvole di attacco DN 70 deve esserci FUORIUSCITA DI ACQUA.
Il gruppo va inserito tra l'anello antincendio e la condotta di alimentazione.
I gruppi superiori ai 4", saranno sviluppati su specifica richiesta.

Le quote -P- sono riferite ad ingombro massimo.

Filettato	DN	Uscite	Filettato -A- mm	Filettato -H- mm	Prof. -P-
A1240	2"	1x70	305	230	175
A1240D	2"	2x70	440	230	175
A1241	2 1/2"	1x70	325	245	180
A1242	2 1/2"	2x70	470	245	180
A1243	3"	1x70	350	250	190
A1244	3"	2x70	470	250	190
A1245	4"	1x70	385	270	210
A1246	4"	2x70	520	270	210

Pos.	Codice	Descrizione	Materiale	Q.tà
07	5A0554P	TAPPO IN PE UNI70	POLIPROPILENE	1/2
06	4R04XX	CURVA ZINCATA 90°	ACCIAIO ZINCATO	1
05	1G000XX	CORPO GRUPPO MOTOPOMPA	GHISA GJS200	1
04	4R0005	RUBINETTO IDRANTE 70 X 2" CON GIRELLO	OT 58 - EN 1982	1
03	4R03XX	VALVOLA SICUREZZA OTTONE	OT 58 - EN 1982	1
02	4R02XX	VALVOLA CIAPPEI OTTONE	OT 58 - EN 1982	1
01	4R01XX	SARACINESCA OTTONE XXXX	OT 58 - EN 1982	1

TOLLERANZE / TOLERANCES		INDICE		NATURA DELLA MODIFICA		DATA		FIRMA	
LUNGHEZZA	ANGOLI	SMUSI	RAGGI						
LENGTH	ANGLES	BREVELS	RADIUS						
UNI - ISO 27168 m		DENOMINAZIONE / DENOMINATION		GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA FILETTATO		DESIGNO/ DRAWING DATA		FIRMA	
FORI / HOLES	ALBERI / SHAFTS	MATERIALE / MATERIAL		GHISA		VM		15/07/21	
H13	H13	SCALA / SCALE		OTTONE		VERIFICATO/CONTROLLED DATA		FIRMA	
H13	H13	1:3 SU (A3)		GHISA					

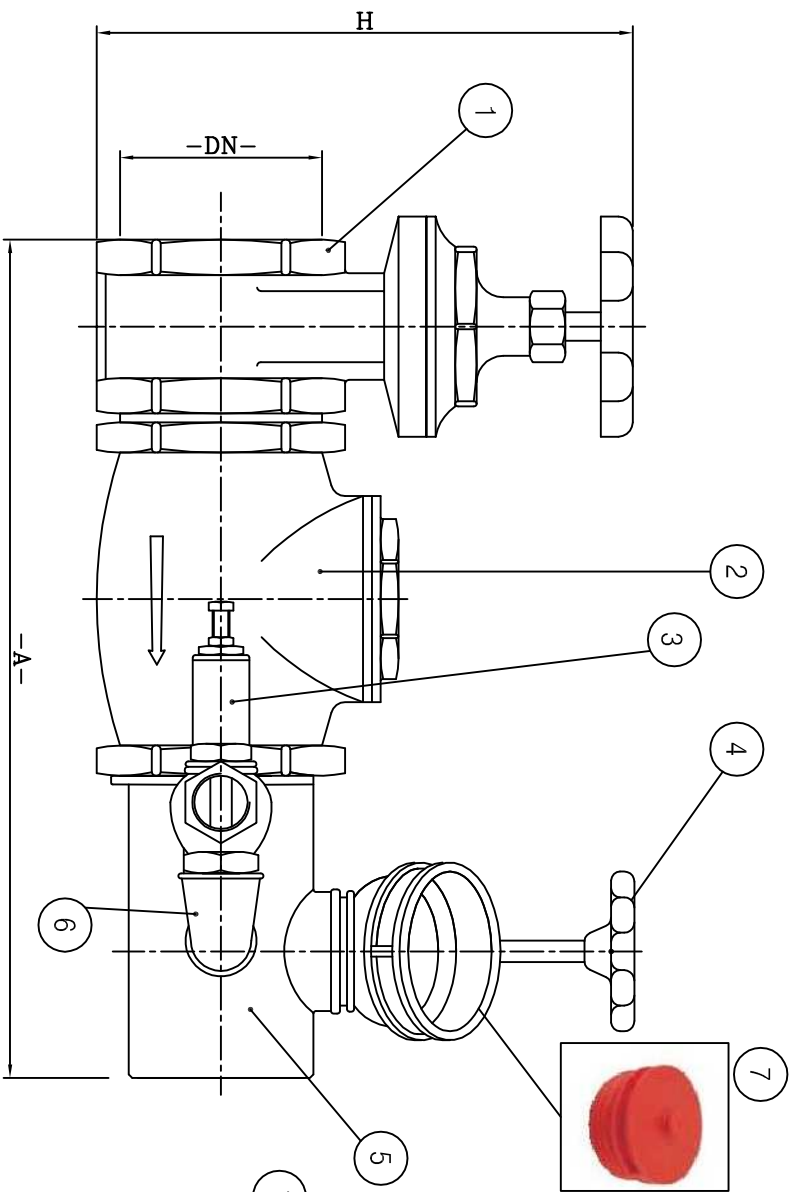
ZIGGIOTTO & C.
RONCO ALL'ADIGE
VERONA - ITALIA

RESISTENZA / STRENGTH
VERNICIATURA

TRATTAMENTO/TREATMENT
dis-ART37

CODE / CODE
REV.5

A termini di legge è indicato l'uso, la distribuzione e la riproduzione senza l'autorizzazione scritta della ZIGGIOTTO & C.



7 N.B= POSSIBILITA' DI APPLICARE TAPPO IN OTTONE A0217

MATERIALI
VERNICIATURA A POLVERE EPOSSIDICA
CARATTERISTICHE

- COLLEGATO A TUBAZIONI VVFF CON RUBINETTO (1o2)
GIRELLO FEMMINA UNI 70
- ATTACCO FEMMINA (DN) FILETTATO GAS O FLANGIATO.

Attenzione
Per i gruppi superiori ai 4", la Saracinesca e la Valvola a Clapet,saranno forniti in ghisa.
Il corpo per i gruppi superiori ai 4" sarà di acciaio.

N.B. In tale configurazione per verificarne il corretto montaggio, con valvola di intercettazione aperta, se si aprono le valvole di attacco DN 70 deve esserci FUORIUSCITA DI ACQUA.
Il gruppo va inserito tra l'anello antincendio e la condotta di alimentazione.
I gruppi superiori ai 4", saranno sviluppati su specifica richiesta.

Le quote -P- sono riferite ad ingombro massimo.

Filettato	DN	Uscite	Filettato -A- mm	Filettato -H- mm	Prof. -P-
A1240	2"	1x70	305	230	175
A1240D	2"	2x70	440	230	175
A1241	2 1/2"	1x70	325	245	180
A1242	2 1/2"	2x70	470	245	180
A1243	3"	1x70	350	250	190
A1244	3"	2x70	470	250	190
A1245	4"	1x70	385	270	210
A1246	4"	2x70	520	270	210

Pos.	Codice	Descrizione	Materiale	Q.tà
07	5A0554P	TAPPO IN PE UNI70	POLIPROPILENE	1/2
06	4R04XX	CURVA ZINCATA 90°	ACCIAIO ZINCATO	1
05	1G000XX	CORPO GRUPPO MOTOPOMPA	GHISA GJS200	1
04	4R0005	RUBINETTO IDRANTE 70 X 2" CON GIRELLO	OT 58 - EN 1982	1
03	4R03XX	VALVOLA SICUREZZA OTTONE	OT 58 - EN 1982	1
02	4R02XX	VALVOLA CIAPPEI OTTONE	OT 58 - EN 1982	1
01	4R01XX	SARACINESCA OTTONE XXXX	OT 58 - EN 1982	1

TOLLERANZE / TOLERANCES		INDICE		NATURA DELLA MODIFICA		DATA	FIRMA
LUNGHEZZA / LENGTH	ANGOLI / ANGLES	SMISURI / BEVELS	RAGGI / RADIUS				
UNI - ISO 27168 m		DENOMINAZIONE / DENOMINATION					
FORI / HOLES H13		ALBERI / SHAFTS H13		GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA FILETTATO			
SCALA / SCALE H13		MATERIALE / MATERIAL OTTONE		GHISA		DESIGNO / DRAWING DATA VM	FIRMA 15/07/21
DUREZZA / HARDNESS		PESO / WEIGHT		VERNICIATURA		VERNICIATURA	FIRMA
RESISTENZA / STRENGTH		TRATTAMENTO/TREATMENT		CODICE / CODE			

ZIGGIOTTO & C.
RONCO ALL'ADIGE
VERONA - ITALIA

dis-ART37 REV.5

A termini di legge è indicato l'uso, la distribuzione e la riproduzione senza l'autorizzazione scritta della ZIGGIOTTO & C.