



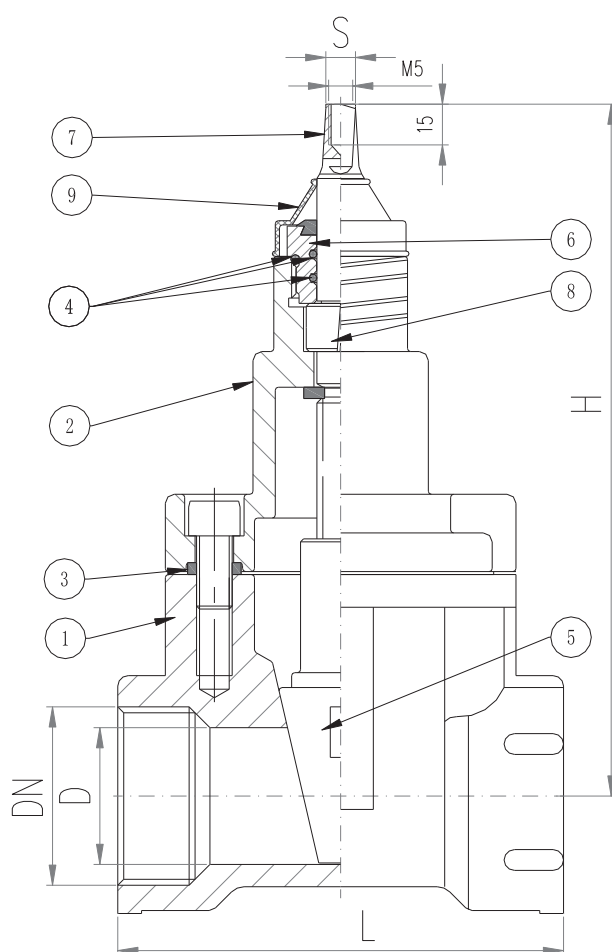
## ART. A048 TIS1

**VALVOLA DI DERIVAZIONE DIRITTA PN16**  
**SERVICE VALVE STRAIGHT TYPE PN16**
**APPLICAZIONE:**

Per utenza acquedotto, distribuzione acqua potabile.

**APPLICATION:**

For water service line, drinkable water distribution.



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI - MAIN FEATURES

<b>NORMA PROGETTO:</b>	EN 1074
<b>FILETTATURA FEMMINA:</b>	GAS CILINDRICA EN 10226-1
<b>COLLAUDI:</b>	EN 12266-1
<b>TEMP. ESERCIZIO:</b>	Max. + 60°C
<b>DESIGN STANDARD:</b>	EN 1074
<b>FEMALE THREADED:</b>	GAS CILINDRICAL EN 10226-1
<b>TESTS:</b>	EN 12266-1
<b>WORKING TEMP:</b>	Max. + 60°C

	COMPONENTI - PARTS	MATERIALI - MATERIALS
1	CORPO BODY	EN-GJS400-15 EN-GJS400-15
2	COPERCHIO COVER	EN-GJS400-15 EN-GJS400-15
3	GUARNIZIONE GASKET	EPDM EPDM
4	O-RING O-RING	EPDM EPDM
5	OTTURATORE OBTURATOR	OTTONE + EPDM BRASS + EPDM
6	BOCCOLA DI TENUTA PACKING GLAND	OTTONE BRASS
7	ASSE STEM	ACCIAIO INOX AISI 420 (EN1.4021) SS STEEL AISI 420 (EN1.4021)
8	BOCCOLA NUT	OTTONE BRASS
9	PARAPOLVERE DUSTPROOF	EPDM EPDM

## RIVESTIMENTO - COATING

Esterno/interno con polvere epossidica di colore blu RAL 5017 e spessore 250µm.

External/internal FBE coating process with epoxy resin powder of blue colour RAL 5017 and thickness of 250µm.

DN	L	D	H	S
3/4"	123	26	180	10
1"	123	26	180	10
1 1/4"	123	26	180	10
1 1/2"	150	47	231	10
2"	150	47	231	10