



## ART. A046 TIS1

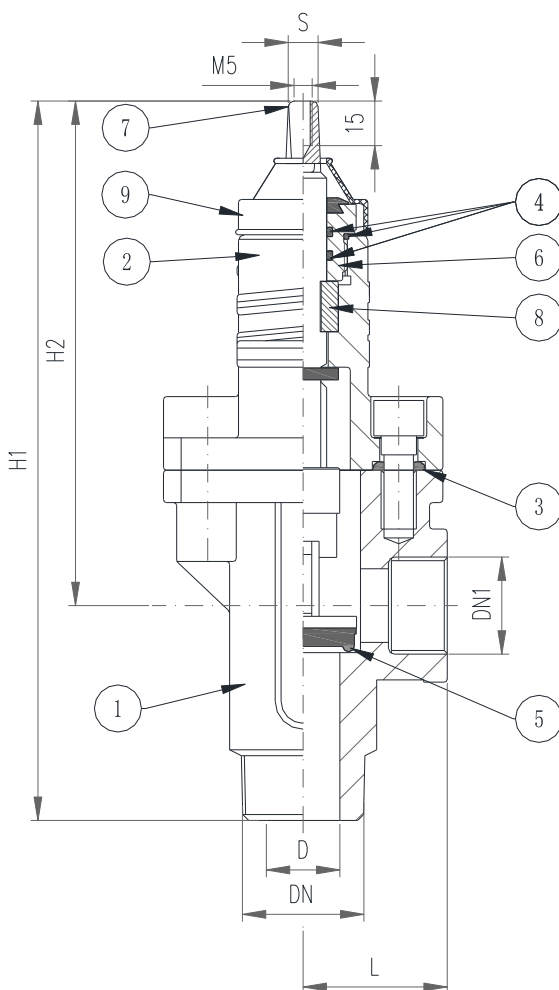
**VALVOLA DI DERIVAZIONE A SQUADRA PN 16**  
**SERVICE VALVE ANGLE TYPE PN 16**

## APPLICAZIONE:

Per utenza acquedotto, distribuzione acqua potabile.

## APPLICATION:

For water service line, drinkable water distribution.



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI - MAIN FEATURES

<b>NORMA PROGETTO:</b>	EN 1074-1, EN 1074-2
<b>FILETTATURA MASCHIO:</b>	GAS CONICA EN 10226-1
<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 1074-1, EN 1074-2
<b>MALE THREADED:</b>	GAS CONICAL EN 10226-1
<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 e spessore 250µm.  
External/internal FBE coating process with epoxy resin powder of blue colour and thickness of 250µm.

DN	DN1	L	D	H1	H2	S
1"	1"	48	25	245	170	10
1" 1/4	1"	48	25	245	170	10
1" 1/4	1" 1/4	48	25	245	170	10
1" 1/2	1" 1/2	59	36.5	312	215	10
2"	1" 1/2	59	44	312	215	10
2"	2"	59	44	312	215	10