

### TECHNICAL DATA

Body Type	Line mount
Capacity	60 L/min.
Control Flow Range	.2 - 6 gpm
Mounting Hole Quantity	2

### OPTION SELECTION EXAMPLE: XQCKLANBK

CONTROL	(L) ADJUSTMENT RANGE	(A) SEAL MATERIAL	(N)
<b>L</b> Standard Screw Adjustment	<b>A</b> 1000 - 3000 psi (70 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Standard Setting	<b>N</b> Buna-N	
<b>C</b> Tamper Resistant - Factory Set		<b>V</b> Viton	
<b>PRIMARY CARTRIDGE</b>			<b>(B)</b>
<b>B</b> 20% (with QCDB primary cartridge, 20%, detector de presión en el acumulador, descargador de bomba válvula con anti-retorno - capacidad de pilotaje)			
<b>E</b> 10% (with QCDE primary cartridge, 10%, detector de presión en el acumulador, descargador de bomba válvula con anti-retorno - capacidad de pilotaje)			
<b>D</b> 50% (with QCDD primary cartridge, 50%, detector de presión en el acumulador, descargador de bomba válvula con anti-retorno - capacidad de pilotaje)			
<b>C</b> 30% (with QCDC primary cartridge, 30%, detector de presión en el acumulador, descargador de bomba válvula con anti-retorno - capacidad de pilotaje)			
<b>A</b> 15% (with QCDA primary cartridge, 15%, detector de presión en el acumulador, descargador de bomba válvula con anti-retorno - capacidad de pilotaje)			

### INCLUDED COMPONENTS

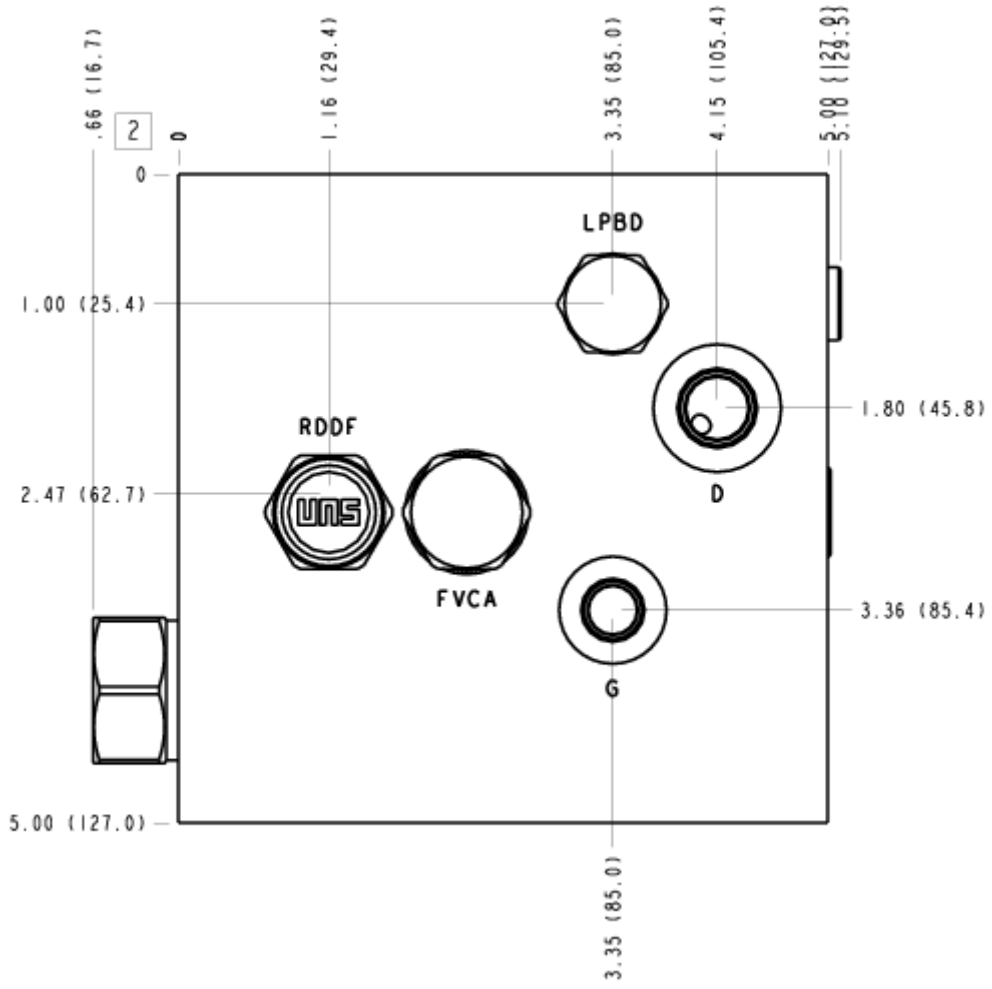
Part	Description	Quantity
A330-006-004*	SAE Plug	1
A330-006-006*	SAE Plug	1
A330-006-012*	SAE Plug	1
COFOXDN	Cartridge	1
FVCAXAN	Cartridge	1
LPBDXDN	Cartridge	1
QCDBLAN	Cartridge - Primary	1
RDDFXAN	Cartridge	1

### MANIFOLD FACES

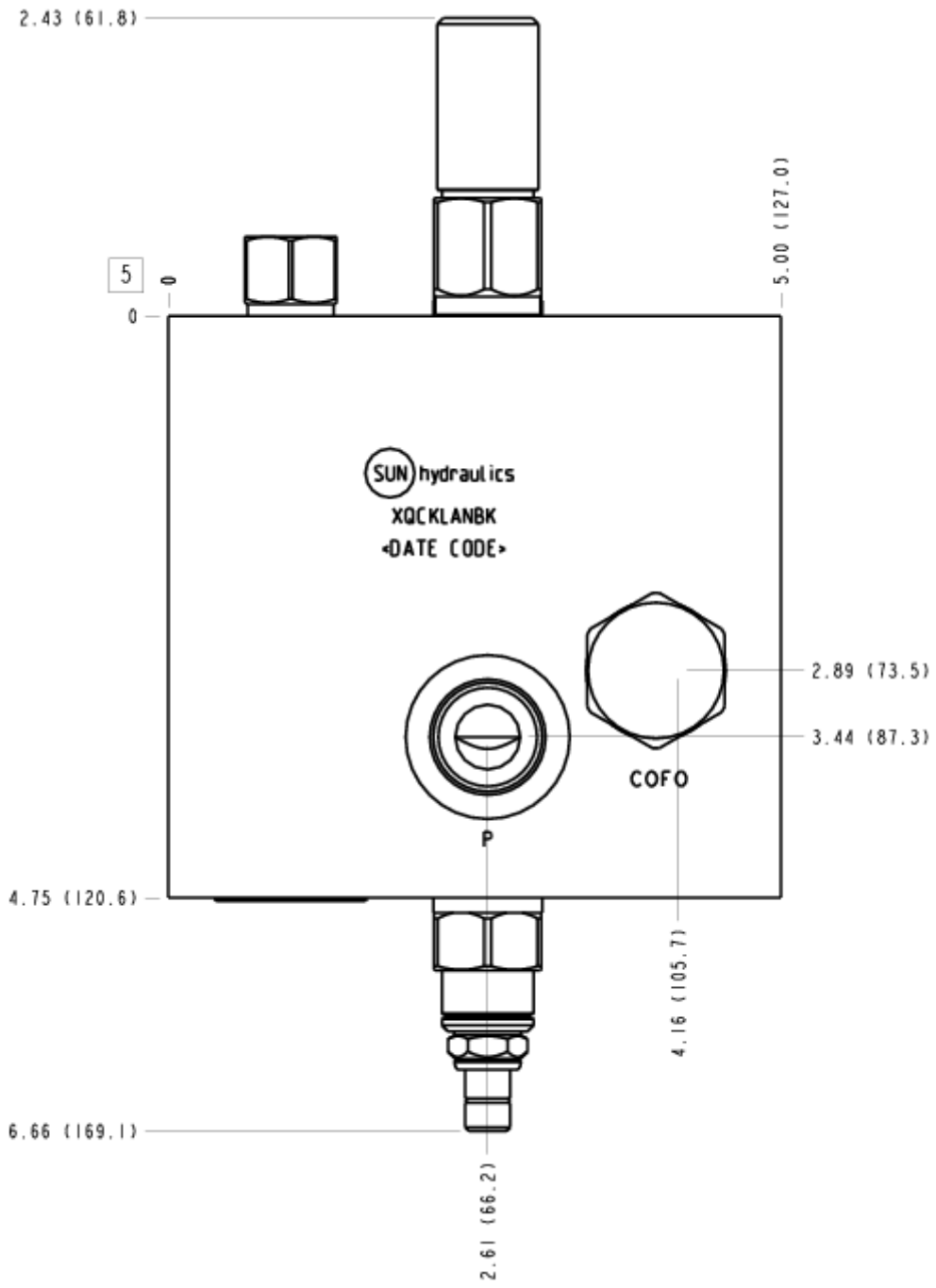
#### FACE GRID

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

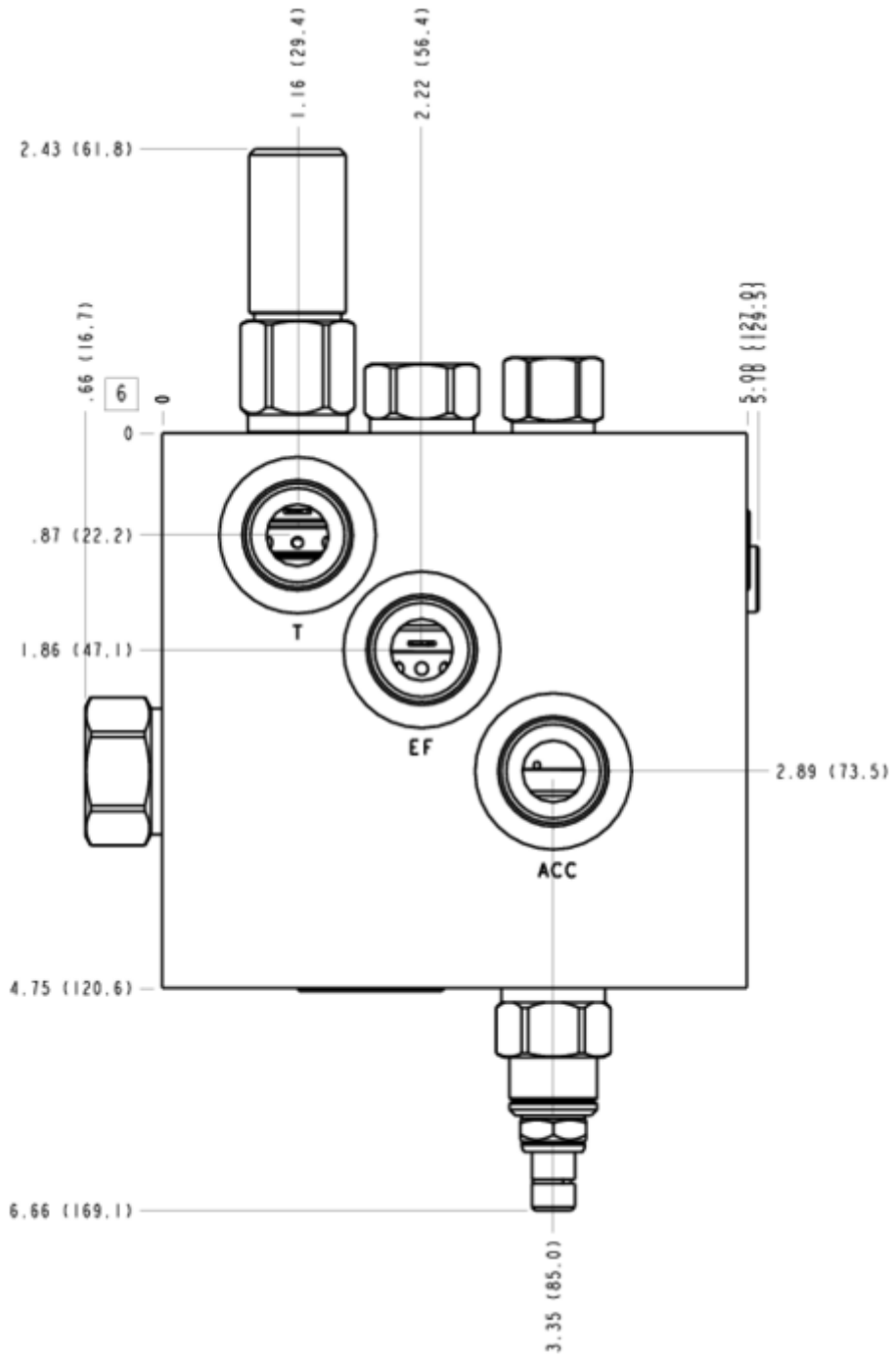
# FACE 2



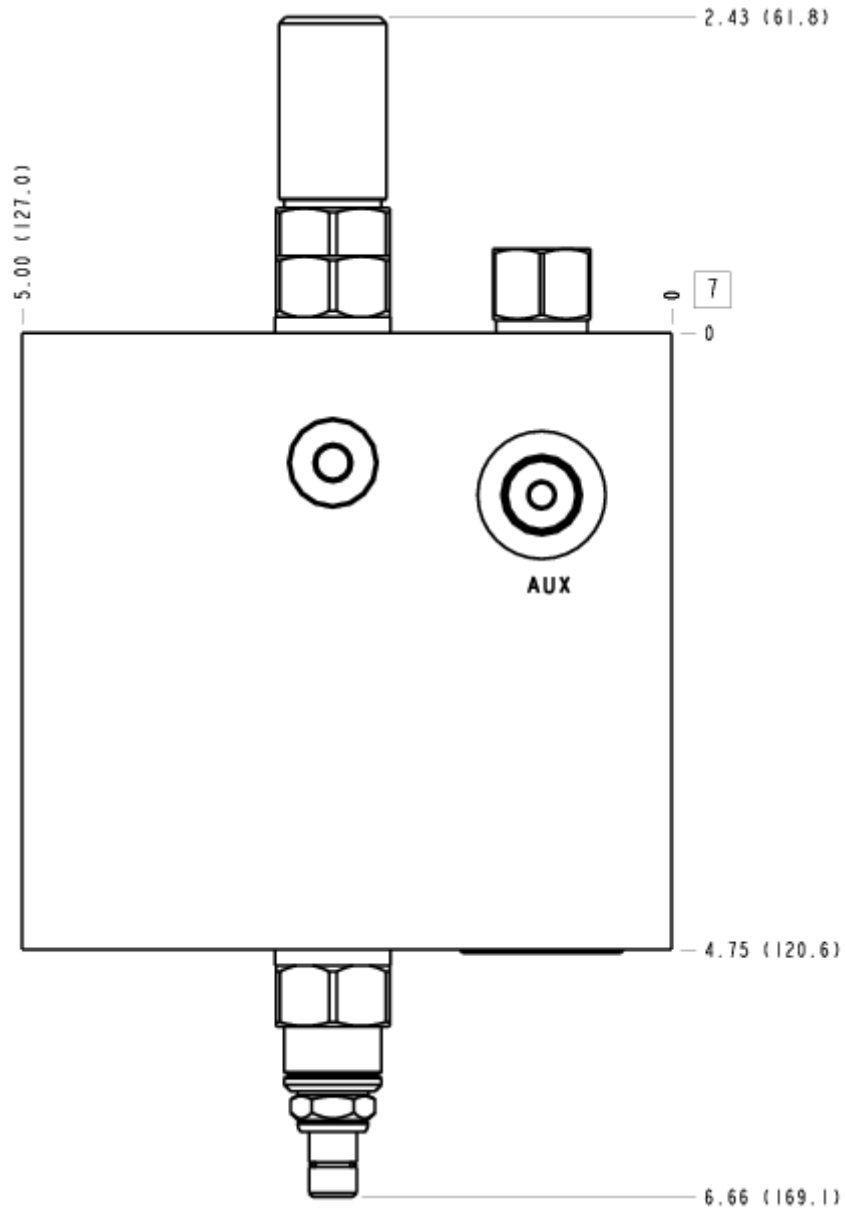
FACE 5



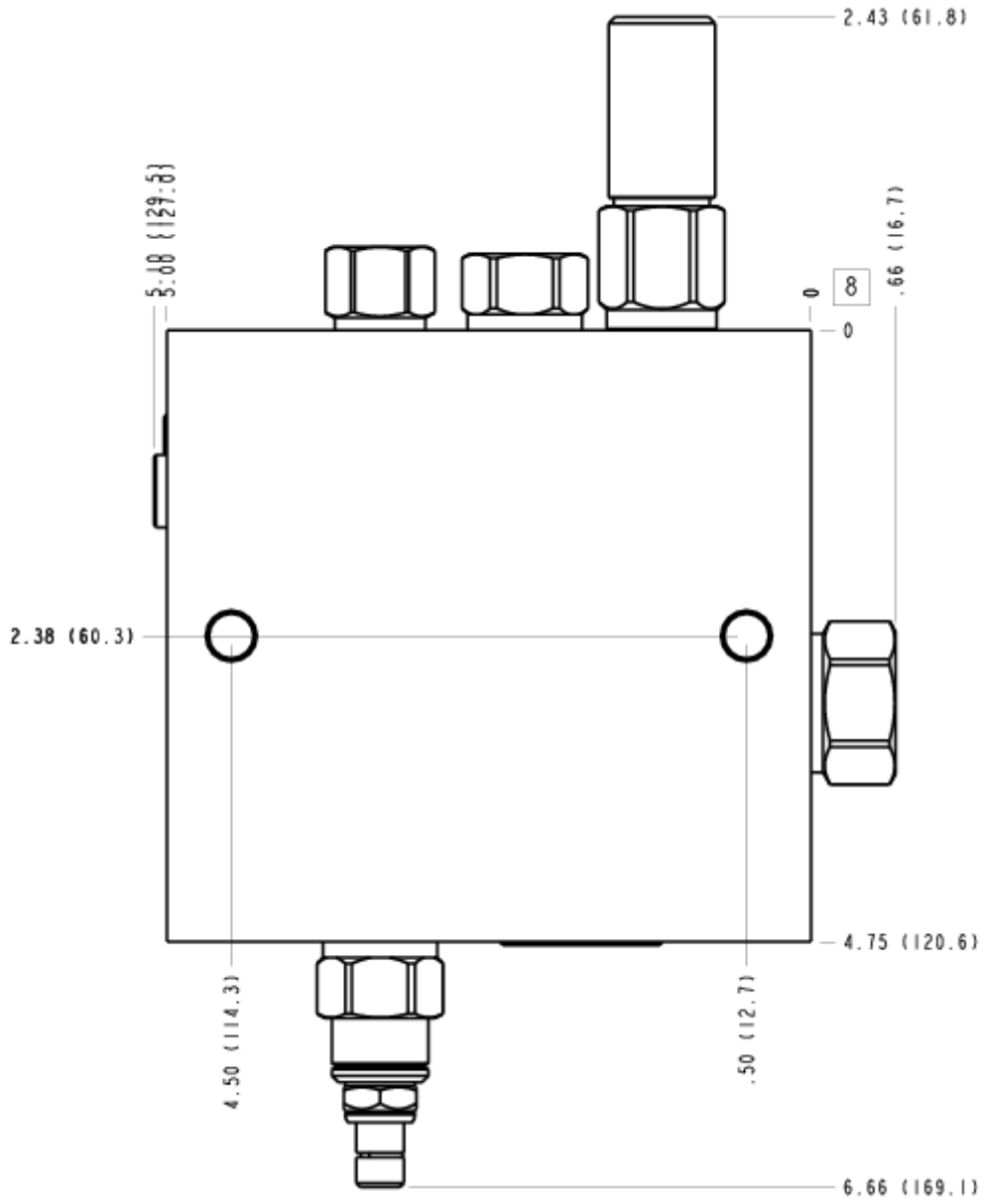
# FACE 6



FACE 7



# FACE 8



# FACE 10

