



Max. pressure 350 bar  
 Max. flow 200 l/min  
 Pilot ratio 8:1  
 Standard setting 350 bar (Q=5 l/min)  
 Pressure increase 62 bar/turn  
 Adjustment pressure range bar 100-350

Zinc plated steel body

Ports :  
 C2-V2 = Ø19  
 Pil = Ø5  
 Pil1 = G1/4

O.R 9.19 x2.62  
 Ø5  
 Ø10,5 (n.4 through holes)  
 Ø16,5 (n.4 counterbores)

V2  
 Ø19  
 O.R 24.99x3.53 (V2-C2)

For dimensions without tolerance, consider ±0.5 mm

All dimensions : mm

Denominazione / Denomination <b>AVBSO-SE-FC-NA-100-35-A</b>		<b>Rexroth</b> Bosch Group	
Specifiche / Specifications		Bosch Rexroth Oil Control S.p.A.	
-		Ufficio Tecnico Technical Dep. <b>DC-MA/ECM</b>	
-		Gerarchia Prodotto Product Hierarchy <b>876104707</b>	
-		Kit guarniz. Seal kit -	
-		Modifiche Changes <b>A</b>	
-		Sostituisce il Replaces <b>084165030535000</b>	
-		Codice Code <b>08416503053500A</b>	
-		Material number <b>R930006787</b>	
Massa / Mass (kg)	<b>6,130</b>	Cliente e codice articolo Customer and article code	-
Richiesta / Request	<b>UT11950</b>	Num. schema idraulico / Hydraulic scheme no.	-
Tipo cavità Cavity type	<b>A3</b>	Studio di riferimento / Reference study	-
Disegno di proprietà BOSCH REXROTH OIL CONTROL S.p.A. tutelato ai termini di legge. E' vietata la riproduzione e la diffusione non autorizzata. This drawing is a property of BOSCH REXROTH OIL CONTROL S.p.A. protected according to the laws. Unauthorized reproduction and distribution is strictly prohibited.		Disegnato / Designed by	<b>Cirillo</b> Data / Date <b>04/05/12</b>
		Verificato / Checked by	<b>Ortiz</b> Scala / Scale <b>1:1</b>
		Direttorio del file Cad / Cad file directory K:\Design\Cad 3D\Ingombri\08416503053500A	