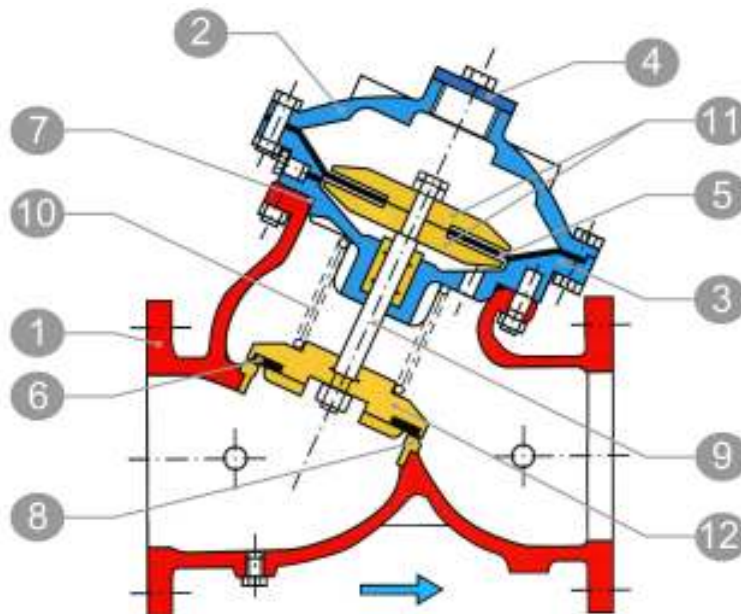


**I. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ**

Διαφραγματική βαλβίδα, φλαντζωτή διπλού θαλάμου βασικός τύπος AS-A/Y-05

**II. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

<b>Διατομή:</b>	DN50 ως DN450
<b>Πίεση λειτουργίας:</b>	PN10, PN16
<b>Τρύπημα φλάντζας:</b>	DIN 2501/ ISO 7005-2/ EN 1092-2
<b>Θερμοκρ. λειτουργίας:</b>	Από -10° C έως 80° C
<b>Βαφή:</b>	Εποξεική πούδρα 200μ

**III. ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**

1.	Σώμα:	Ελατός χυτοσίδηρος σφαιροειδούς γραφίτη, GGG40-50, DIN 1693 / EN 1563
2.	Κάλυμμα:	
3.	Βάση ενεργοποιητή:	
4.	Πώμα:	Ορείχαλκος ASTM B21
5.	Διάφραγμα:	NEOPREN ενυαχυμένο με πλαστικές ίνες
6.	Ελαστικό στεγανότητας έδρας:	EPDM
7.	O- Ring	EPDM
8.	Έδρα στεγανοποίησης	Ανοξείδωτος χάλυβας AISI316
9.	Άξονας:	Ανοξείδωτος χάλυβας X20Cr13 DIN EN10088-3
10.	Ελατήριο:	Χάλυβας ελατηρίων DIN 17223 /EN 10270
11.	Δίσκοι συγκράτησης διαφράγματος:	Ελατός χυτοσίδηρος σφαιροειδούς γραφίτη, GGG-40-50, DIN 1693/ EN 1563
12.	Δίσκος έμφραξης:	Ελατός χυτοσίδηρος σφαιροειδούς γραφίτη, GGG-40-50, DIN 1693 /EN 1563
-	Βίδες – Περικόχλια:	INOX AISI 304 A2-70